

للمادة : الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج الأول

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

### السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) م، ن دائرتان متقاطعتان طولاً نصلي قطريهما مسم، نسم، فإن م ن = .....  
 (أ) ٢٠ (ب) ٨٠ (ج) ٨٠ (د) ٢٠

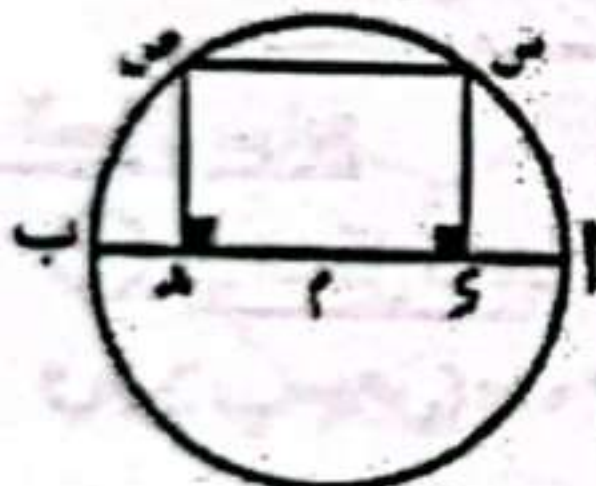
٢) دائرة طول نصف قطرها مسم، أب وتر فيها طوله ٨سم، فإن بعد أب عن مركز الدائرة  
 (أ) ٣سم (ب) ٦سم (ج) ٨سم (د) ١٠سم



٣) في الشكل المقابل: ج منتصف أب فإن

أب ..... ج

(أ) > (ب) < (ج) = (د) <



٤) في الشكل المقابل: دائرة م، م م وترأ فيها، ع د، أ،

ه د ب م، و م ل أ ب، ه م ل أ ب، م م // أ ب

برهن أن أ د = ب ه

### السؤال الثاني

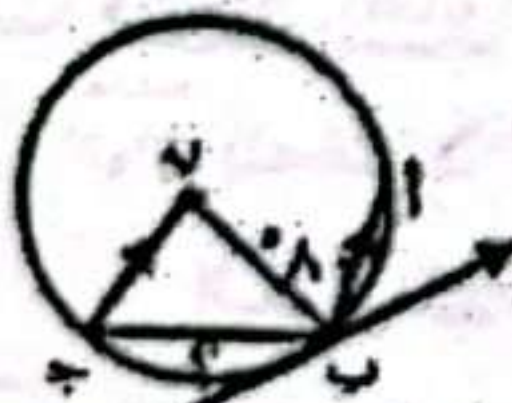
١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي



٢) في الشكل المقابل: م دائرة، و (لا م ب ج) = ٤٠°، فإن:

و (لا أ ب ج) = .....  
 (أ) ٢٠° (ب) ٤٠° (ج) ٥٠° (د) ٨٠°

٣) في الشكل المقابل: أ ب مماس للدائرة ه عند ب،



م ج // أ ب و (لا أ ب د) = ٨٠° فإن و (لا ج ب د) = .....  
 (أ) ١٠° (ب) ٣٠° (ج) ٤٠° (د) ٨٠°

٤) الشكل الرباعي الذي لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوسه هو

(أ) المستطيل (ب) المربع (ج) شبه المنحرف المتساوي الساقين (د) متوازي الأضلاع







المادة : الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج الثاني

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ الزاوية المركزية التي قياسها  $90^\circ$  تقابل قوساً طوله يساوي ..... محيط الدائرة

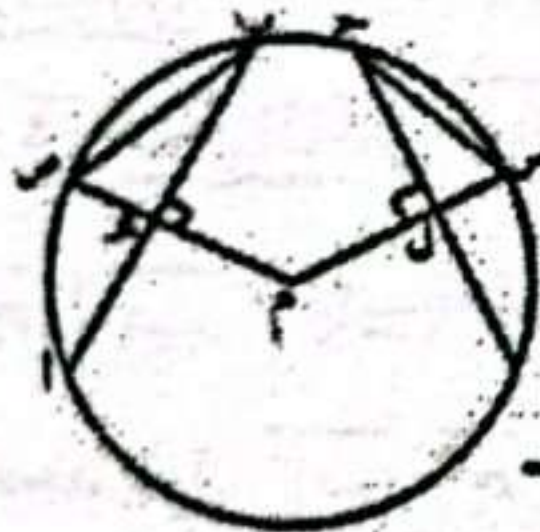
- ١  $\frac{1}{4}$  ٢  $\frac{1}{2}$  ٣  $\frac{3}{4}$  ٤  $\frac{1}{3}$

٢ عدد المماسات المشتركة لدائرتان متماستان من الخارج هو .....

- ١  $\frac{1}{4}$  ٢  $\frac{1}{2}$  ٣  $\frac{3}{4}$  ٤  $\frac{1}{3}$

٣ عدد الدوائر التي تمر بالنقطتين أ، ب وطول نصف قطر كل منها اسم حيث

أب = اسم هو ..... ١  $\frac{1}{4}$  ٢  $\frac{1}{2}$  ٣  $\frac{3}{4}$  ٤  $\frac{1}{3}$  عدد لانهاى



٤ في الشكل المقابل،  $\overline{AB}$  وتران متساويان في الطول في

الدائرة م،  $\overline{MA}$  و  $\overline{MB}$  مماسات، أثبت أن

- ١  $\overline{MA} = \overline{MB}$  ٢  $\angle A = \angle B$  ٣  $\angle A = \angle B$  ٤  $\angle A = \angle B$

السؤال الثاني:

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ دائرة مساحتها  $6\pi$  سم<sup>٢</sup>، والمستقيم ل على بعد اسم عن مركزها، فإن ل يكون .....

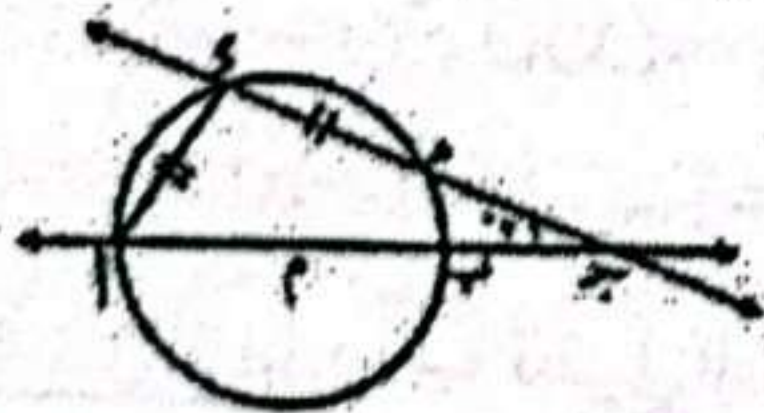
١ خارج الدائرة ٢ مماس للدائرة ٣ قاطع للدائرة ٤ مار بمركز الدائرة

٢ النسبة بين قياس الزاوية المركزية، قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس.

- ١  $1:3$  ٢  $1:2$  ٣  $2:1$  ٤  $3:1$

٣ مركز الدائرة الخارجة عن المثلث هو نقطة تقاطع .....

١ متوسطاته ٢ محاور أضلاعه ٣ ارتفاعاته ٤ منصفات زواياه



٤ في الشكل المقابل:

أب قطر في الدائرة م،  $\overline{MA} = \overline{MB}$

و  $\angle A = \angle B$  أوجد  $\angle A$



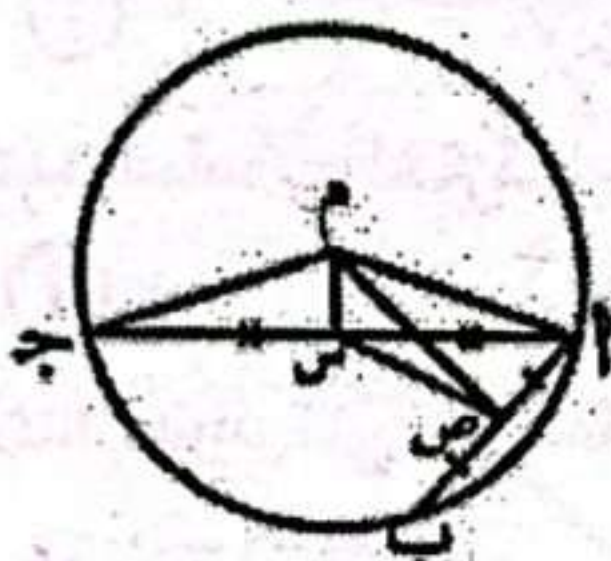
**السؤال الثالث:**



١ في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث مرسوم داخل دائرة،  $\overline{BE}$  مماس

$\overline{BE} \parallel \overline{AC}$ ، وكن أن الشكل أ ب ج م رابعي دائري

٢ في الشكل المقابل: م منتصف  $\overline{AC}$ ، م منتصف  $\overline{AB}$ ،

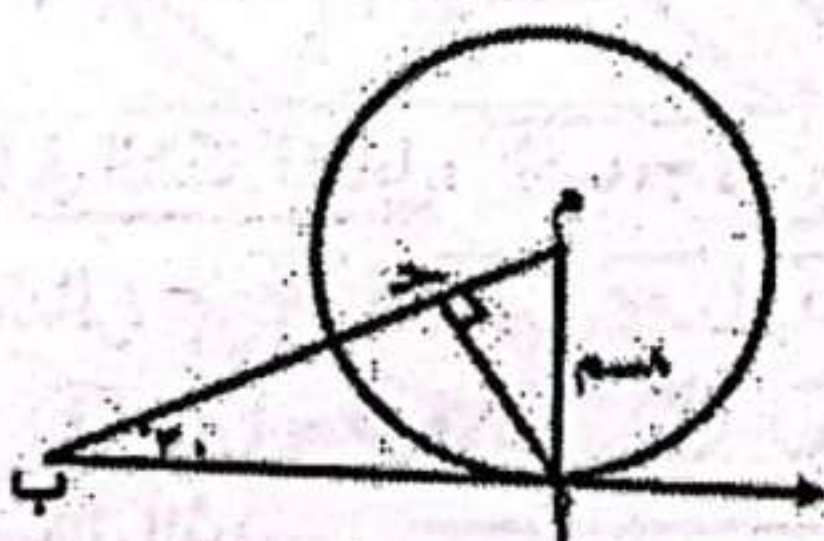


١ أثبت أن الشكل أ ب ج م رابعي دائري.

٢ برهن أن  $\angle (AM, CM) = \angle (BM, CM)$ .

٣ أ م قطر في الدائرة المارة بالنقط أ، م، ب، م.

**السؤال الرابع:**



١ في الشكل المقابل  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$  مماس للدائرة م عند أ

،  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ ،  $\angle (AM, CM) = 30^\circ$ ،

أوجد طول  $\overline{AB}$ ،  $\overline{AC}$



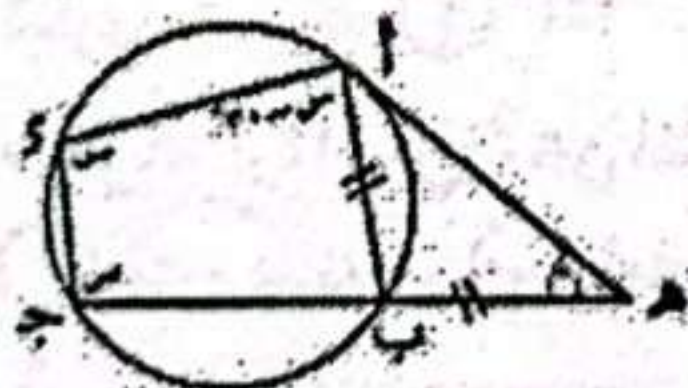
٢ في الشكل المقابل: أ ب ج مثلث مرسوم داخل دائرة،

هـ د  $\overline{AB}$  بحيث  $\angle (AM, CM) = \angle (BM, CM)$ ،  $\overline{AD}$  ينصف  $\overline{BC}$  ويقطع

الدائرة في س ويقطع  $\overline{BC}$  في و، أثبت أن:

$\angle (AS, CS) = \angle (BS, CS)$ .

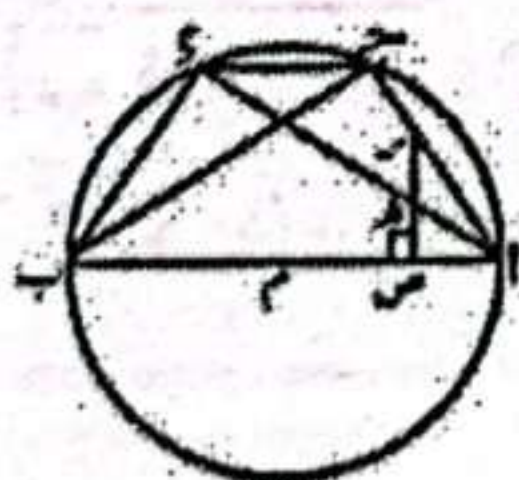
**السؤال الخامس:**



١ في الشكل المقابل: هـ أ مماسة للدائرة في أ،

$\angle (AS, CS) = 30^\circ$ ،  $\angle (BS, CS) = 40^\circ$ ،

$\angle (AS, CS) = 30^\circ$ ،  $\angle (BS, CS) = 40^\circ$ ، أوجد قيمة  $\angle (AS, CS)$ .



٢ في الشكل المقابل:  $\overline{AB}$  قطر في الدائرة م،  $\overline{AC} \perp \overline{AB}$

، م م  $\overline{AC} = \overline{AD}$  أثبت أن الشكل ج م هـ رابعي دائري



المادة : الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

الزمن : ساعتان

النموذج الثالث

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

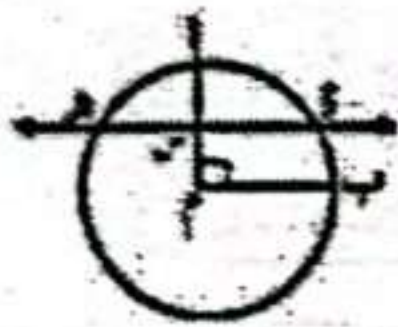
١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

المماسان المرسومان لدائرة من نهايتي قطر فيها .....

١) متوازيان      ٢) متساويان      ٣) متطابقان      ٤) متقاطعان

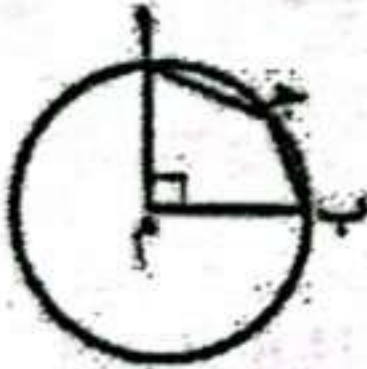
٢) دائرة طول قطرها ٨ سم ، فإذا كان المستقيم ل يبعد عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم ل

الدائرة ..... ١) يمس      ٢) يقطع      ٣) خارج      ٤) محورتماثل

٣) في الشكل المقابل  $\overline{AM}$  ،  $\overline{BM}$  نصفى قطرين متعامدين ،  $\overline{OM}$  محورتماثل  $\overline{AB}$ فإن  $\angle (B, O) = \dots\dots\dots$  ١)  $3^\circ$       ٢)  $45^\circ$       ٣)  $9^\circ$       ٤)  $135^\circ$ ٤) نقطة خارج الدائرة م ،  $\overline{AB}$  مماس للدائرة عند ب ، رسم  $\overline{AM}$  فقطع الدائرةفي ج ،  $\angle$  على الترتيب فإذا كان  $\angle (A) = 4^\circ$  أوجد بالبرهان  $\angle (B, O, J)$ 

السؤال الثاني

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) في الشكل المقابل دائرة  $\overline{AM}$  ،  $\overline{BM}$   $\perp$  فإن  $\angle (A, B) = \dots\dots\dots$ 

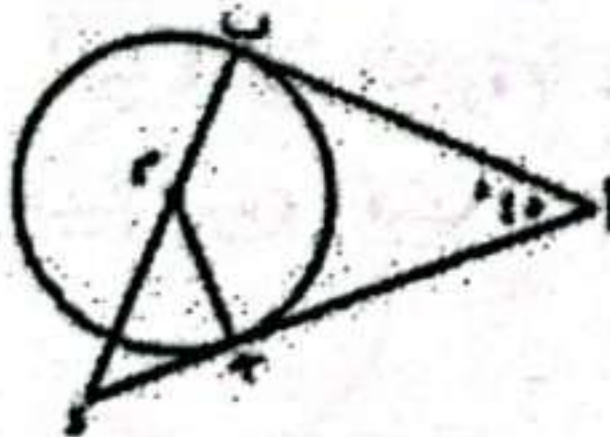
١)  $9^\circ$       ٢)  $135^\circ$       ٣)  $11^\circ$       ٤)  $270^\circ$

٢) إذا كان  $\angle (A, B, J)$  مربع مرسوم داخل دائرة فإن  $\angle (J, O) = \dots\dots\dots$ 

١)  $6^\circ$       ٢)  $90^\circ$       ٣)  $12^\circ$       ٤)  $180^\circ$

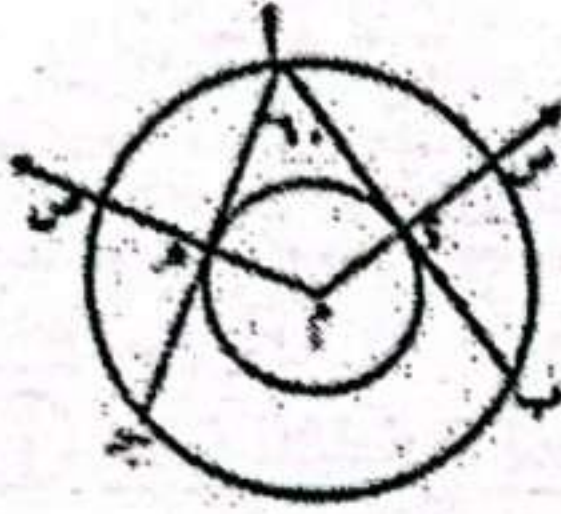
٣) محور التماثل للوتر المشترك  $\overline{AB}$  لدائرتين متقاطعتين م ، ن هو

١)  $\overline{AM}$       ٢)  $\overline{BM}$       ٣)  $\overline{AB}$       ٤)  $\overline{AN}$

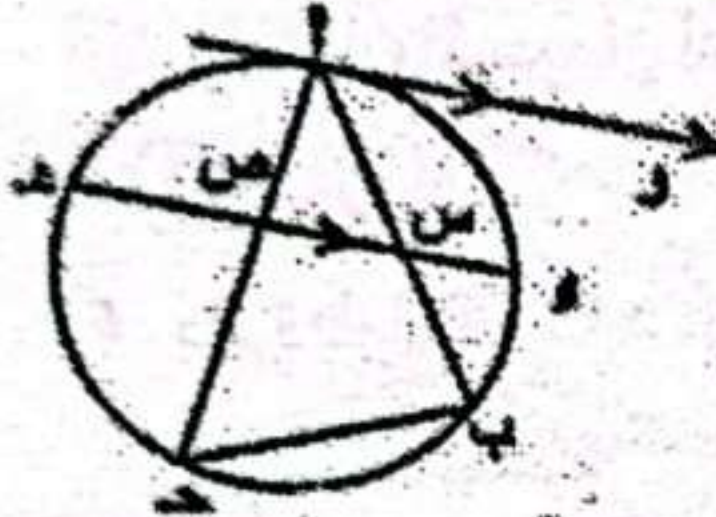
٤) في الشكل المقابل دائرة م ،  $\overline{AB}$  ،  $\overline{AJ}$  مماسان لهاعند ب ، ج ،  $\angle$  على الترتيب ،  $\angle (A) = 4^\circ$  برهن أن  $\angle A = \angle B$



**السؤال الثالث**



١ في الشكل المقابل دائرتان متاحتان المركز م ، آ ب ، آ ج وتران في الدائرة الكبرى يمسان الصغرى في د ، هـ ، رسم م هـ ، م هـ يقطعان الدائرة الكبرى في س ، ص ، و (لا هـ) = ٦٠°



١ أوجد و (لا هـ) ٢ برهن أن س = ص = هـ  
ب في الشكل المقابل أو مماس للدائرة عند أ د هـ // آ و يقطع آ ب في س ، ويقطع آ ج في ص برهن أن الشكل س ب ج ص رباعياً دائرياً .

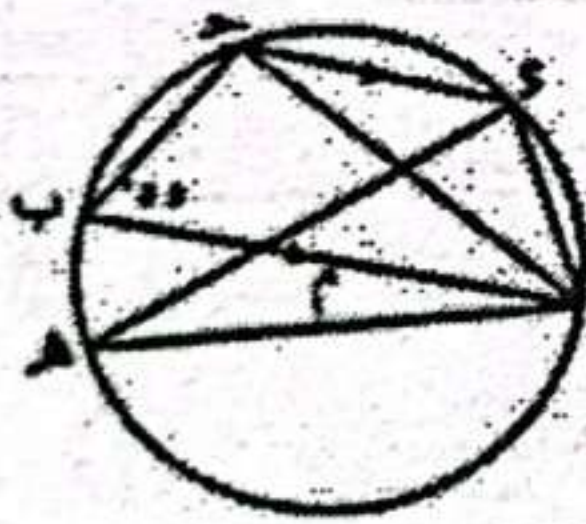


**السؤال الرابع**

١ في الشكل المقابل

أ هـ ⊥ ب ج ، ب ج ⊥ آ ج

برهن أن ب ج ينصف آ ب



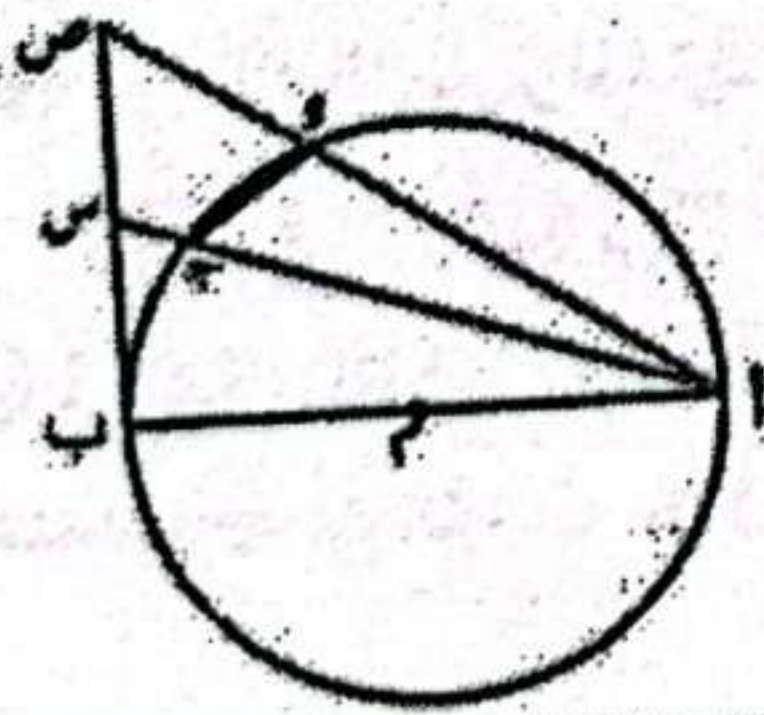
**٢ في الشكل المقابل**

آ ب قطري الدائرة م ، د ج // آ ب

و (لا ب ج) = هـ ° أوجد بالبرهان و (لا هـ)

**السؤال الخامس**

١ ارسم آ ب قطعة مستقيمة طولها ٦ سم ، ثم ارسم دائرة تمر بالنقطتين أ ، ب وطول نصف قطرها هـ سم ( اذكر عدد الحلول الممكنة )



**٢ في الشكل المقابل**

آ ب قطري الدائرة م ، ص ب مماس

لها الدائرة م برهن أن الشكل د ج ص م رباعياً دائرياً







المادة : الهندسة

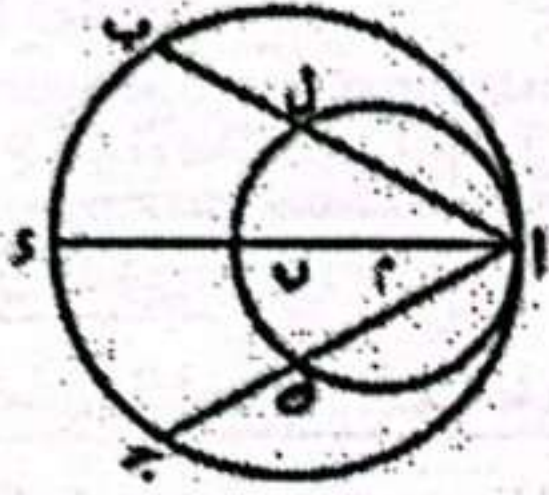
الصف الثالث الإعدادي

تابع - بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢٢/٢٠٢١

السؤال الثالث:

① في الشكل المقابل م، ن دائرتان متماستان من الداخل في أ

أب = أج برهن أن  $ال = اك$

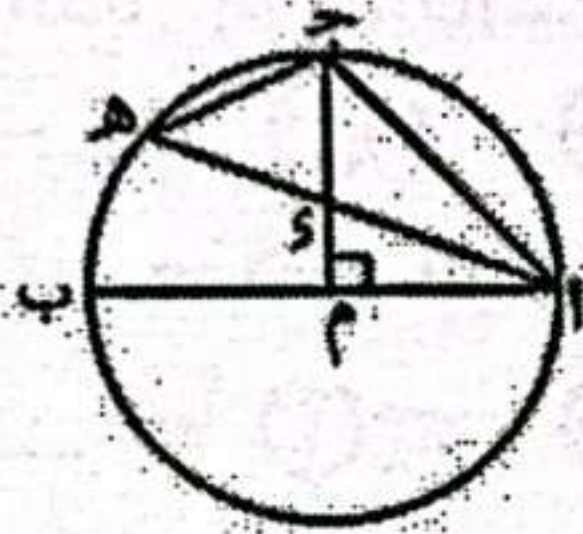


② في الشكل المقابل

أب قطر في الدائرة م

جـ م  $\perp$  أب برهن أن

أج مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث جوه

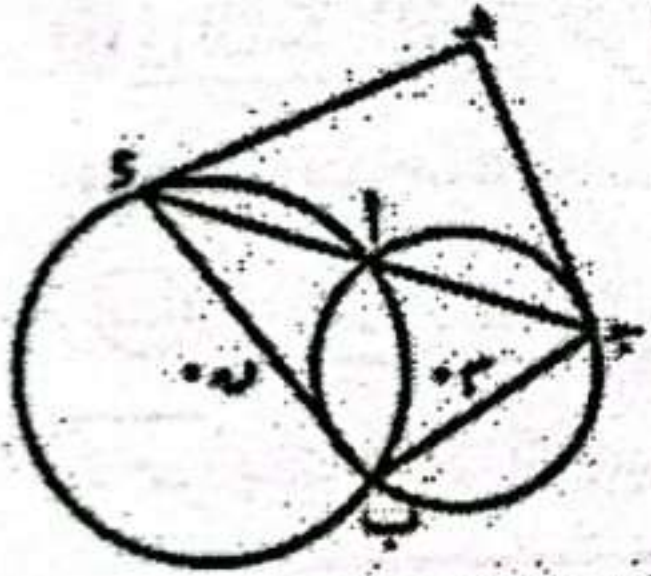


السؤال الرابع:

① في الشكل المقابل م، ن دائرتان متقاطعتان في أ، ب

هـ جـ مماساً للدائرة م عند جـ، د جـ مماساً للدائرة ن عند د

برهن أن الشكل هـ جـ بـ د رباعي دائري



② باستخدام الأدوات الهندسية ارسم المثلث أ ب ج المتساوي الساقين الذي فيه

ب ج = م م، ن (لا أ ب ج)  $\hat{=}$   $١٢٠^\circ$  ثم ارسم الدائرة المارة بالنقط أ، ب، ج

السؤال الخامس:

① في الشكل المقابل هـ ب = هـ ج، أ هـ = هـ د،

ن (لا أ هـ د)  $\hat{=}$   $٥٠^\circ$ ، ن (لا ب أ ج)  $\hat{=}$   $٩٠^\circ$

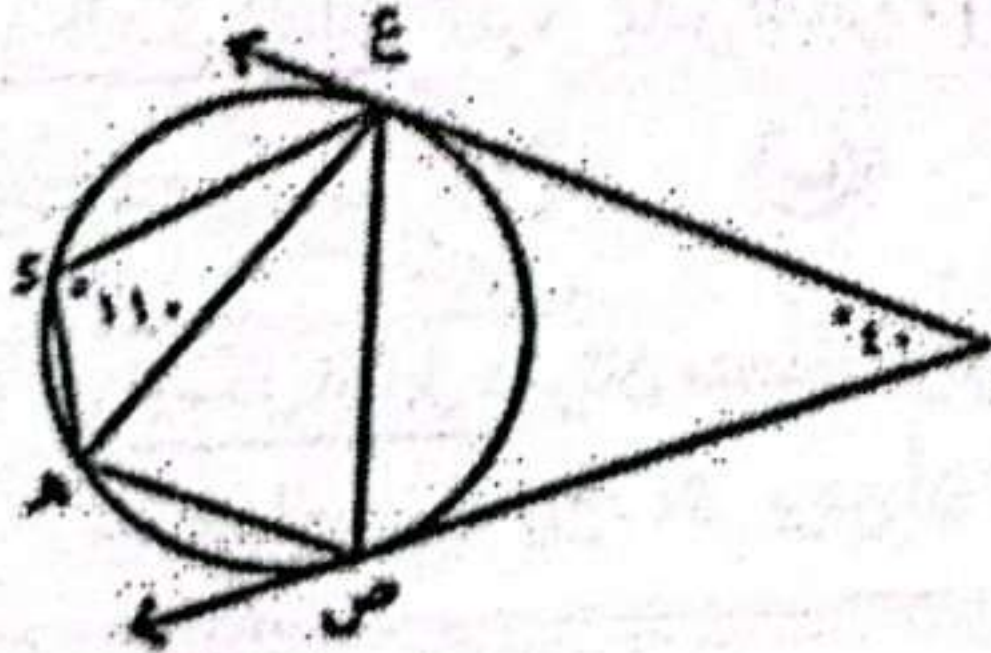
أوجد، ن (لا ب د)

② في الشكل المقابل

م ص، م ع مماسان للدائرة

ن (لا م ص ع)  $\hat{=}$   $٤٠^\circ$ ، ن (لا ع د هـ)  $\hat{=}$   $١١٠^\circ$

برهن أن ع هـ = ع ص





الوقت : ٤٥ دقيقة

التمارين : ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

الزمن : ساعتان

النموذج الخامس

أجب عن جميع الأسئلة التالية	يسمح باستخدام حاسبة الجيب	الأسئلة في صفحتين
-----------------------------	---------------------------	-------------------

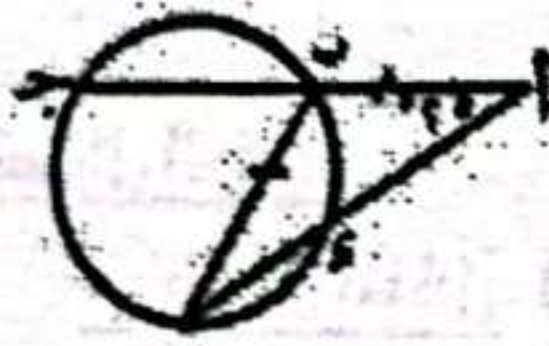
### السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباعدتين هو ..... (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

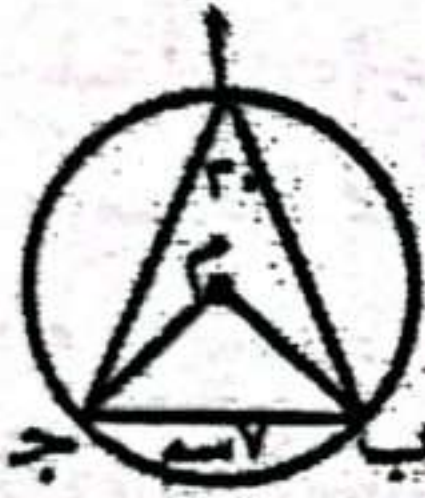
٣) قوس من دائرة طوله  $\frac{1}{4}\pi$  ن، سم فإنه يقابل زاوية مركزية قياسها .....

(أ) ٣٠° (ب) ٦٠° (ج) ٩٠° (د) ١٢٠°



٤) في الشكل المقابل إذا كان  $AB = BC$ ،  $U = (1, 5)$ ،  $25^\circ$

فإن  $\widehat{C} = (\text{جـ}) = \dots$  (أ) ٣٠° (ب) ٦٠° (ج) ٩٠° (د) ١٢٠°



٥) في الشكل المقابل  $AB$  مجزئ مرسوم داخل الدائرة م

،  $U = (1, 5)$ ،  $30^\circ$ ،  $B = 7$  سم أوجد مساحة الدائرة م

علماً بأن  $\pi = \frac{22}{7}$

### السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

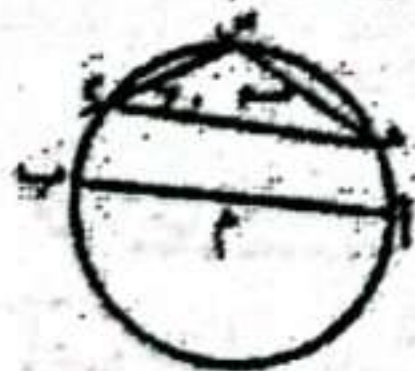
٢) دائرة م طول نصف قطرها سم تمس الدائرة ن من الخارج فإذا كان  $U = 2$ ،  $3$  سم

فإن النسبة بين محيط الدائرة م : محيط الدائرة ن تساوى .... (أ)  $\frac{4}{3}$  (ب)  $\frac{3}{4}$  (ج)  $\frac{1}{2}$  (د)  $\frac{2}{3}$



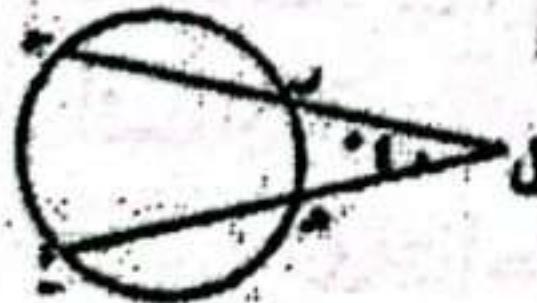
٣) عدد محاور تماثل الشكل المقابل هو ....

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) عدد لا نهائي



٤) في الشكل المقابل  $AB$  قطر في الدائرة م،  $S = 5$  سم،  $U = (1, 5)$ ،  $30^\circ$

فإن محيط الدائرة م = ... سم (أ)  $\pi$  (ب)  $2\pi$  (ج)  $3\pi$  (د)  $4\pi$



٥) في الشكل المقابل:  $\widehat{U} = (\text{بـ}) = \widehat{U} = (\text{جـ}) = \widehat{U} = (\text{دـ})$

،  $U = (1, 5)$ ،  $40^\circ$  أوجد مع ذكر السبب  $\widehat{U} = (\text{بـ})$

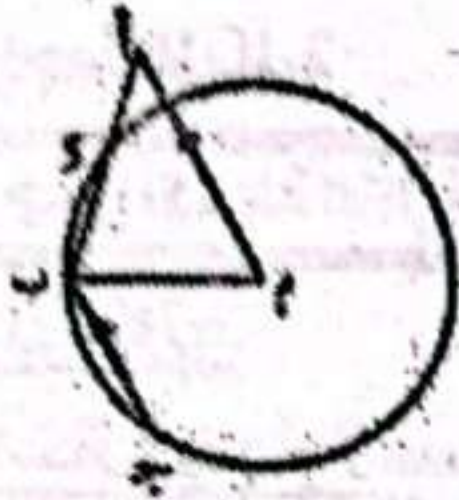


الهندسة

الصف الثالث الإعدادي

تابع - بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

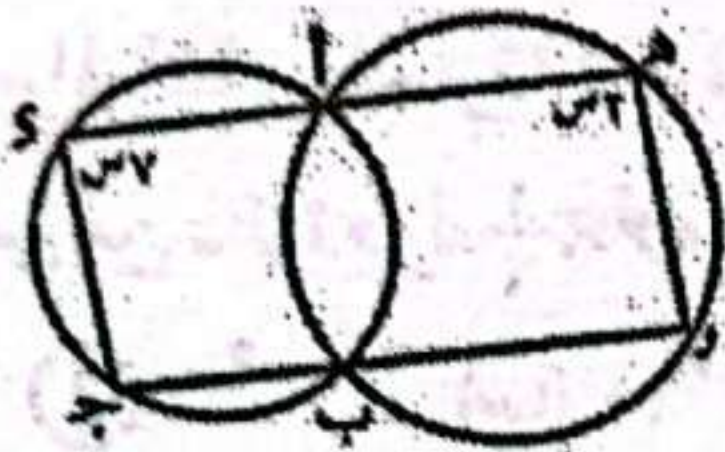
السؤال الثالث:



① في الشكل المقابل دائرة م ،  $AM = AB$

$AM \parallel AB$  برهن أن  $OB = AB$

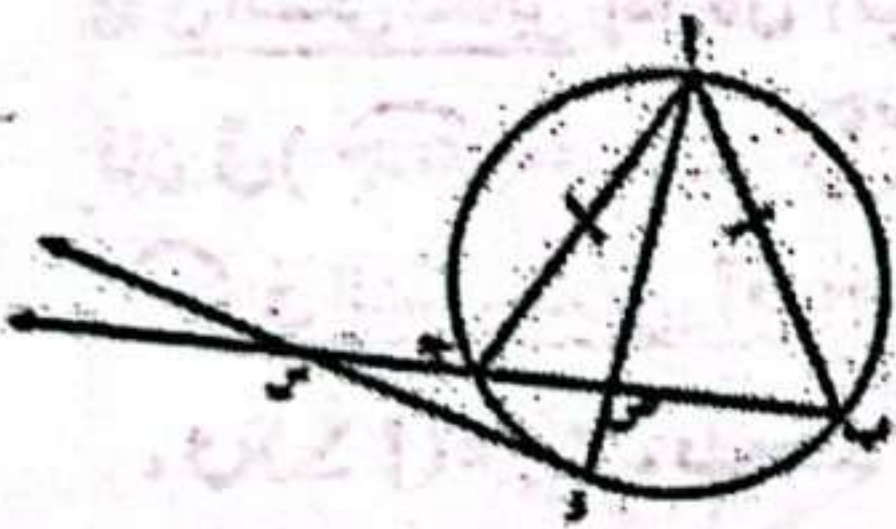
② في الشكل المقابل



دائرتان متقاطعتان في A ، B ،  $AD \parallel BC$  ،  $AB \parallel DC$

،  $\angle A = \angle C$  ،  $\angle B = \angle D$  ، أوجد قيمة  $\angle A$

السؤال الرابع:



① في الشكل المقابل  $AB$  مثلث مرسوم داخل دائرة

فيه  $AB = AC$  ،  $\angle A = 40^\circ$

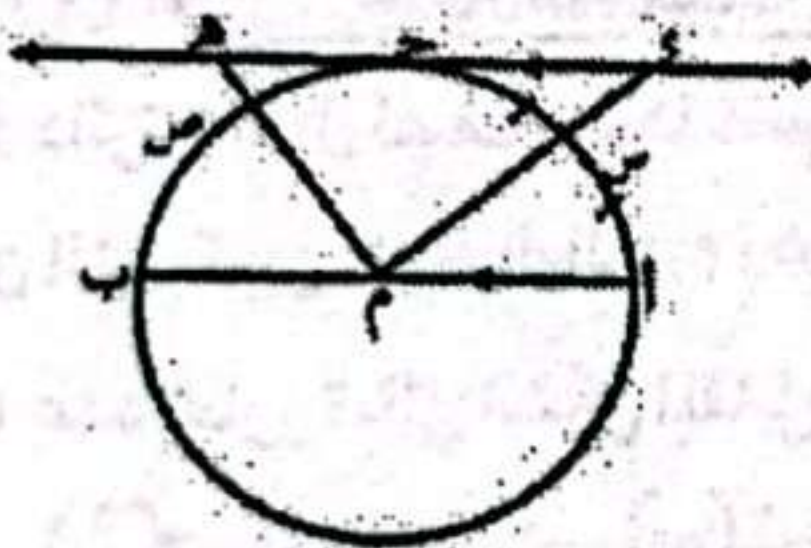
، رسم مماس للدائرة عند  $E$  ،  $AE \cap BC = M$  ،  $\angle M = ?$

، أو  $AE \cap BC = M$  أثبت أن  $AM = ME$

② ارسم  $AB$  التي طولها  $4$  سم ثم ارسم الدائرة التي تمر بالنقطتين A ، B

وطول نصف قطرها  $3$  سم (لا تمس الأقواس)

السؤال الخامس:



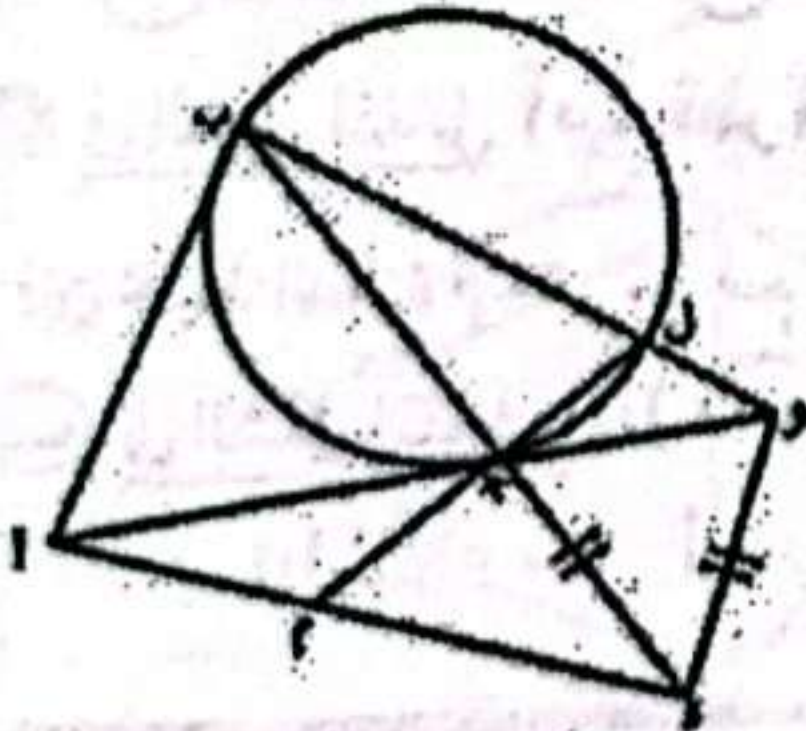
① في الشكل المقابل  $AB$  قطر في الدائرة م

،  $DE$  مماس للدائرة م عند ج ،  $DE \parallel AB$  ،

من منتصف  $AB$  ،  $\angle A = ?$  ،  $\angle B = ?$  ،  $\angle C = ?$

أوجد قياسات زوايا المثلث  $ABC$

② في الشكل المقابل



$AB$  مماس للدائرة عند ب ،  $AO$  ينس الدائرة عند ج

،  $AC = AD$  ، أثبت أن ① الشكل  $ABCD$  رباعي دائري

②  $AM = MD$



المادة : الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج السادس

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

### السؤال الأول:

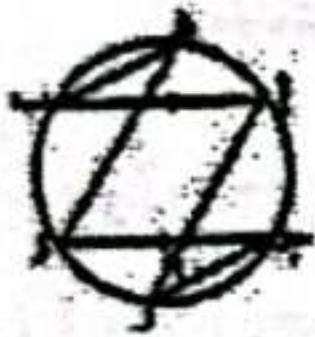
١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ المماسان المرسومان عند نهايتي وتر في دائرة .....

(أ) متوازيان (ب) متعامدان (ج) منطبقان (د) متقاطعان

٢ عدد محاور تماثل نصف دائرة ..... عدد محاور تماثل مثلث متساوي الساقين

(أ) < (ب) > (ج) = (د) <



٣ في الشكل المقابل إذا كان  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  ، و  $\angle A = 40^\circ$  ،

فإن  $\angle D =$  ..... (أ)  $50^\circ$  (ب)  $40^\circ$  (ج)  $30^\circ$  (د)  $20^\circ$



(ب) في الشكل المقابل  $\overline{AB}$  ،  $\overline{CD}$  وتران متساويان في الطول

، من منتصف  $\overline{AB}$  ، من منتصف  $\overline{CD}$  ، و  $\angle A = 70^\circ$

٤ أوجد  $\angle D$  (أ) أثبت أن  $\overline{AC} = \overline{BC}$

### السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ دائرة  $M$  طول نصف قطرها  $(3 + \pi)$  سم ، والمستقيم  $L$  يبعد عن مركزها

مسافة  $(2 + \pi)$  سم حيث  $\pi < 2$  ، فإن المستقيم  $L$  يكون .....

(أ) خارج الدائرة (ب) مماس للدائرة (ج) قاطع للدائرة (د) محور تماثل للدائرة

٢ إذا كان  $\overline{AB}$  الدائرة  $M = \{A, B\}$  فإن  $\overline{AB}$  سطح الدائرة  $M =$  .....

(أ)  $\{A, B\}$  (ب)  $\overline{AB}$  (ج)  $\overline{AB}$  (د)  $\overline{AB}$



٣ في الشكل المقابل  $\overline{AB}$  ،  $\overline{CD}$  وتران متساويان في الطول

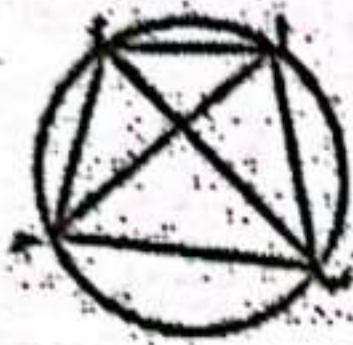
فإن مساحة سطح الدائرة  $M = \dots$  سم  $\pi$  (أ)  $6\pi^2$  (ب)  $6\pi$  (ج)  $6\pi$  (د)  $6\pi^2$



الخمس

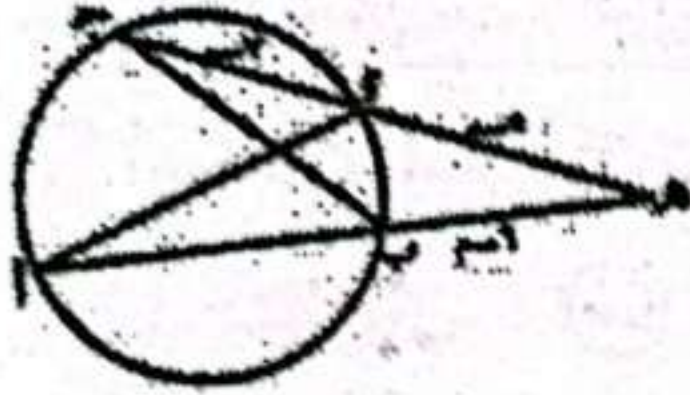
الصف الثالث الإعدادي

تابع - بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢٢/٢٠٢١



ب) في الشكل المقابل  $أج = دب$ ،  $أب = (٥ - ٣)سم$

،  $دج = (٣ + ٥)سم$  أوجد طول  $أب$



السؤال الثالث:

١) في الشكل المقابل  $هـد = ٥سم$ ،  $دج = ٧سم$ ،  $هـب = ٦سم$

٢) برهن أن  $\triangle هـجب \sim \triangle هـدأ$  ٣) أوجد طول  $أب$

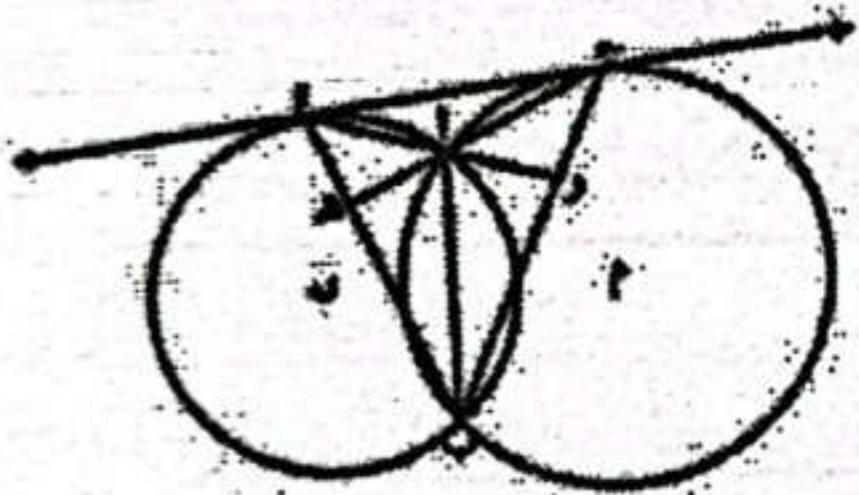
ب)  $أب$  جزء متوازي أضلاع فيه  $أج = دب$  برهن أن  $دج$  مماساً للدائرة الخارجة

للمثلث  $أبج$

السؤال الرابع:

١)  $أب$  جزء مربع،  $أهـ$  ينصف  $أب$   $أج$  ويقطع  $لب$  في  $م$ ،  $وهـ$  ينصف  $أج$   $دوب$

ويقطع  $أج$  في  $ن$  برهن أن ٢) الشكل  $امص$  رباعي دائري ٣)  $و(أهـ + مص) = ٤٥^\circ$

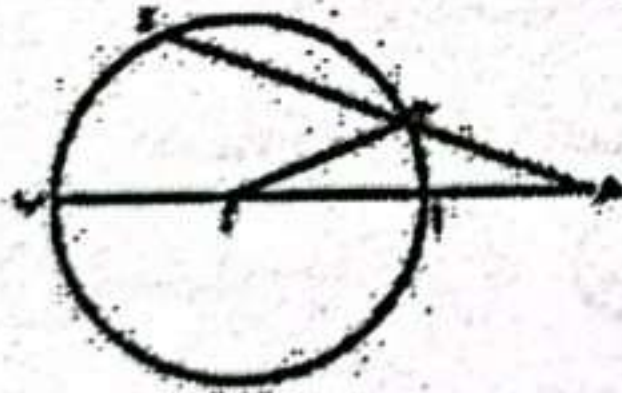


ب) في الشكل المقابل دائرتان  $م$ ،  $ن$  متقاطعتان في

١،  $أب$  على الترتيب،  $دج$  مماس مشترك للدائرتين عند

ج،  $د$  برهن أن الشكل  $أوهب$  رباعي دائري

السؤال الخامس:



١) في الشكل المقابل  $أب$  نظري الدائرة  $م$ ،  $بأ \cap دج = {هـ}$

برهن أن  $هـج < هـأ$

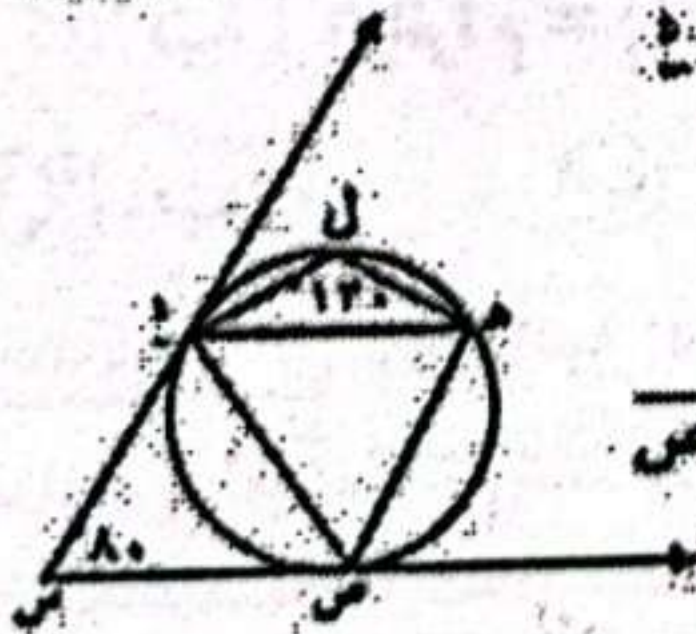
ب) في الشكل المقابل  $م$ ،  $ن$  مماسان للدائرة عند  $ع$ ،  $د$

$و(أهـ + مص) = ٨٠^\circ$ ،  $و(أهـ + دل + ع) = ١٣٠^\circ$

أثبت أن

١)  $ع = هـ$

٢)  $م ع // هـ ص$





بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



المراجعة النهائية

النموذج السابع

الوقت : ٤٥ دقيقة

الزمن : ساعتان

أجب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة في صفحتين

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) إذا كان  $AB = 6$  سم فإن مساحة أصغر دائرة تمر بالنقطتين A، B تساوي ..... سم<sup>٢</sup>

١)  $\pi^3$

٢)  $\pi^8$

٣)  $\pi^6$

٤)  $\pi^9$

٣) دائرة م طول قطرها ٨ سم فإذا كان المستقيم ل خارج الدائرة فإن بعد مركز الدائرة

عن المستقيم ل ..... ١)  $[\infty, 4]$  ٢)  $[4, \infty]$  ٣)  $[4, 0]$  ٤)  $[0, 4]$

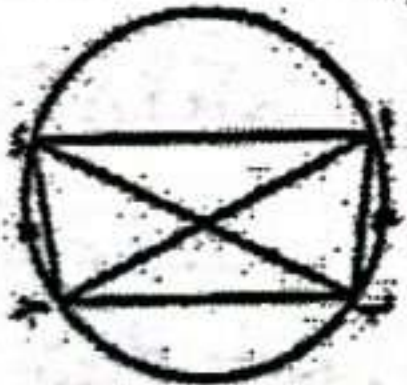
٤) دائرة محيطها ٣٦ سم فإن قياس قوس منها طوله ٦ سم يكون .....

١)  $30^\circ$

٢)  $60^\circ$

٣)  $90^\circ$

٤)  $120^\circ$



٥) في الشكل المقابل:  $\angle A = \angle B$  و  $\angle C = \angle D$  برهن أن

١)  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  ٢)  $AC \parallel BD$  ٣)  $AD \parallel BC$  ٤)  $AB \parallel CD$

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢) الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أكبر في الدائرة تكون .....

١) منعكسة

٢) قائمة

٣) منفرجة

٤) حادة

٣) م، ن، ل ثلاثة دوائر متماسة من الخارج مثني مثني أطوال أنصاف أقطارها على الترتيب ٥ سم

١) ٦ سم

٢) ٣ سم

٣) ١٥ سم

٤) ٤ سم

٤) سم ٤ سم فإن محيط المثلث م ن ل ..... سم

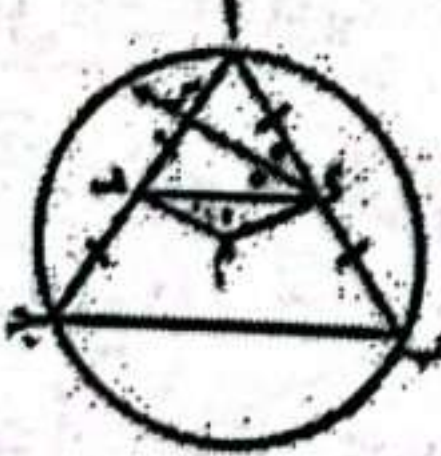
٥) أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه  $\angle A = \angle B$  و  $\angle C = \angle D$  فإن  $\angle A = \angle C$  و  $\angle B = \angle D$

١)  $30^\circ$

٢)  $75^\circ$

٣)  $105^\circ$

٤)  $150^\circ$



٥) في الشكل المقابل: أ ب، أ ج وتران متساويان في الطول في

الدائرة م، د منتصف أ ب، ه منتصف أ ج، و منتصف د ه

١) و  $\angle A = \angle C$  برهن أن  $OD \parallel HE$



### السؤال الثالث

① في الشكل المقابل أ ب ج د، شكل رباعي دائري

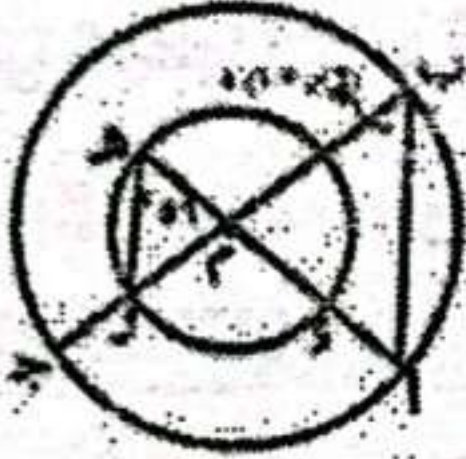
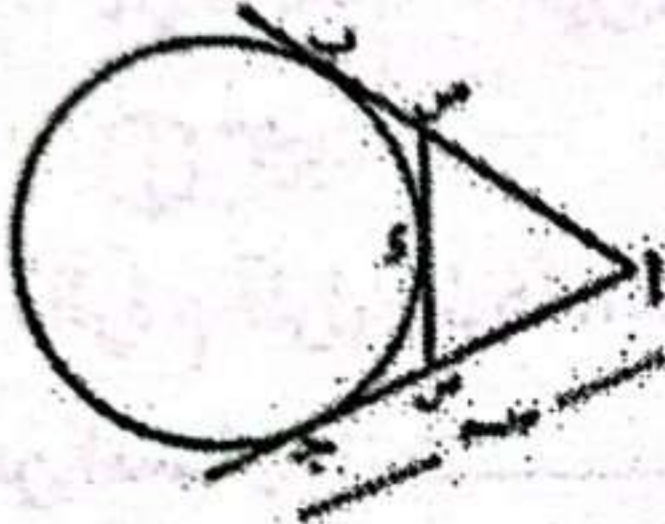
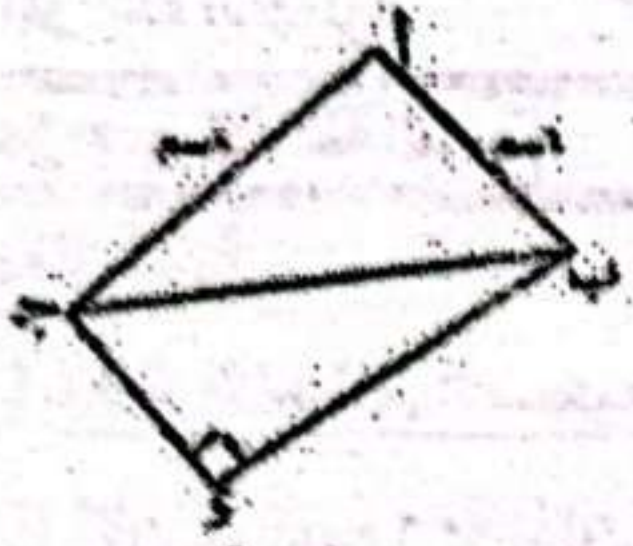
،  $\angle (أ ب ج) = 90^\circ$  ،  $أ ب = ٦$  سم ،  $أ ج = ٨$  سم

أوجد محيط الدائرة المارة برؤوس الشكل الرباعي أ ب ج د

② في الشكل المقابل أ ب ج د قطعان مماسان للدائرة عند ب ج

على الترتيب ،  $س$  مماسة للدائرة عند د فإذا كانت  $أ ج = ١٣$  سم

أوجد محيط  $\triangle أ س ص$



① في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز ،  $أ ب ج د = أ هـ$  ،  $م$

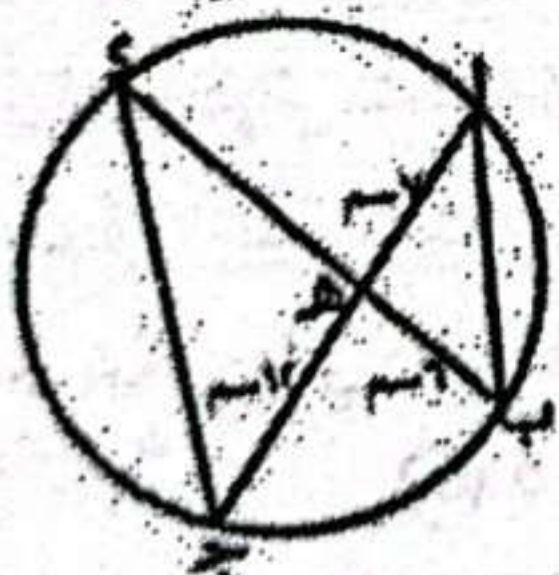
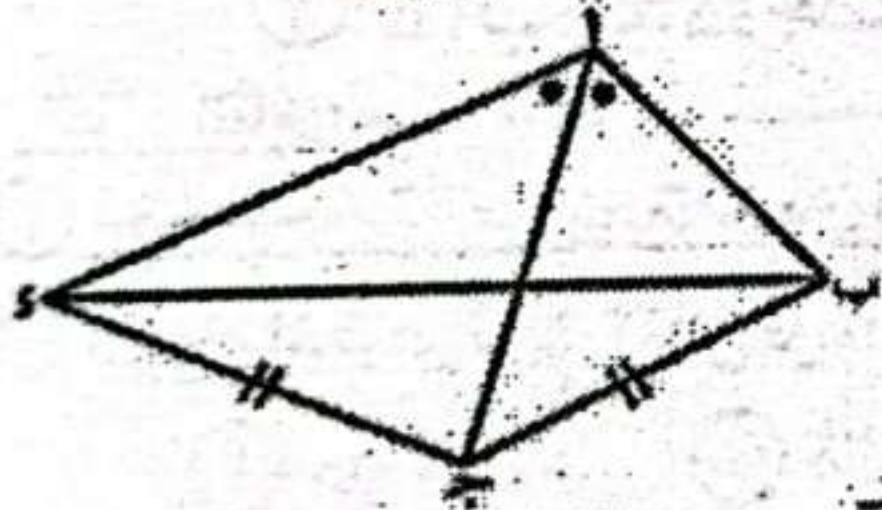
، فإذا كان  $\angle (أ ب ج) = (٦٠ + س)^\circ$  ،  $\angle (أ د هـ) = ٦٠^\circ$

أوجد قيمة س

② في الشكل المقابل: أ ب ج د شكل رباعي فيه  $\angle أ < \angle ب$

أ ج ينصف د هـ ،  $أ ب = ب ج = ج د$

، أثبت أن الشكل أ ب ج د رباعي دائري



### السؤال الخامس

① في الشكل المقابل:  $أ ج د = أ ب هـ$  ،  $هـ$

،  $أ هـ = ٤$  سم ،  $ب هـ = ٦$  سم ،  $ج هـ = ٢$  سم

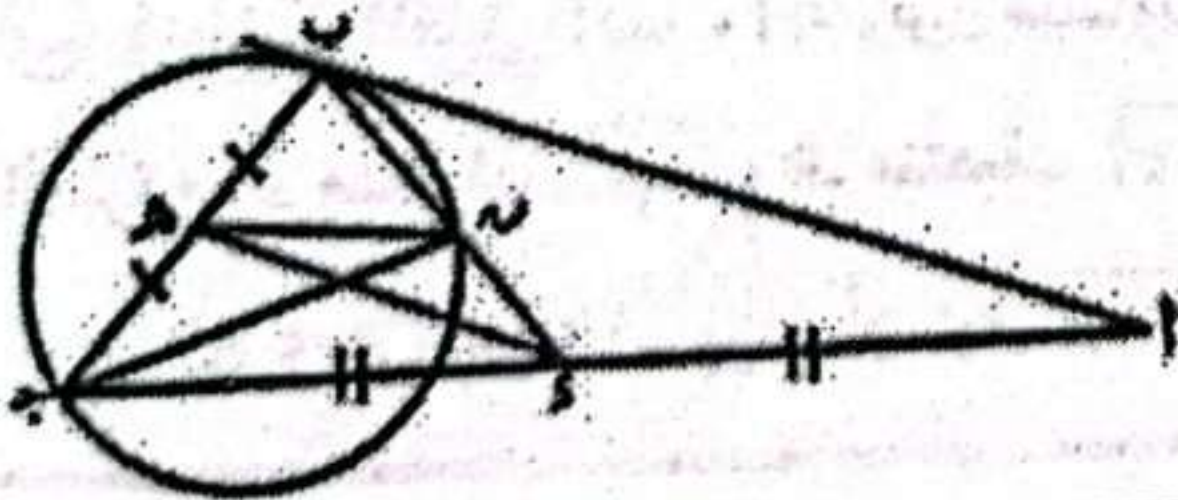
② برهن أن  $\triangle أ ب هـ \sim \triangle هـ ج د$  ③ أوجد طول  $أ هـ$

④ في الشكل المقابل

أ ب مماس للدائرة عند ب

أ ج قاطع لـ ،  $د$  منتصف أ ج ،  $هـ$  منتصف ب ج

أثبت أن الشكل أ ب ج د رباعي دائري





المادة : الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

الزمن : ساعتان

النموذج الثامن (دفعلية ٢٠١٣)

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

## السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ دائرتين م، ن متقاطعتان طولاً نصلي قطريهما هـ سم، ٣ سم فإن م ن = .....

(أ) ٨، ٥ (ب) ٥، ٨ (ج) ٢، ٠ (د) ٨، ٢

٢ لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوس .....

(أ) مثلث (ب) مستطيل (ج) معين (د) مربع

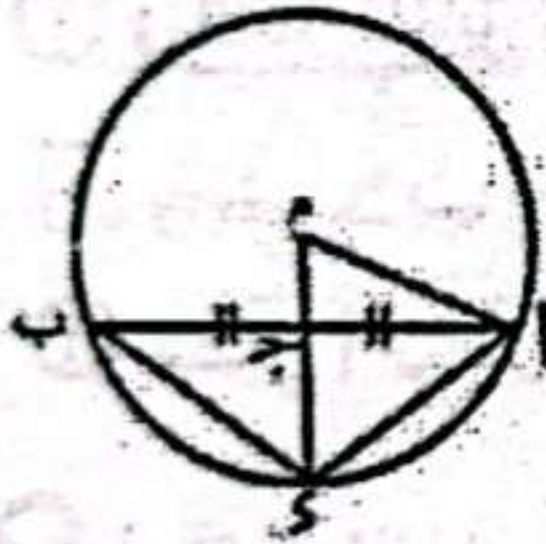
٣ القوس الأصغر في الدائرة تقابله زاوية محيطية .....

(أ) حادة (ب) قائمة (ج) منعكسة (د) منفرجة

٤ في الشكل المقابل، دائرة م طول نصف قطرها ١٣ سم

أب وتر فيها طوله ٢٤ سم جـ منتصف أب، جـ حـ الدائرة = {د}

أوجد بالبرهان مساحة المثلث أوب



## السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو نقطة تقاطع .....

(أ) ارتفاعاته (ب) متوسطاته (ج) منصفات زواياه (د) محاور أضلاعه

٢ عدد المماسات المشتركة لدائرتين متحدتي المركز يساوي .....

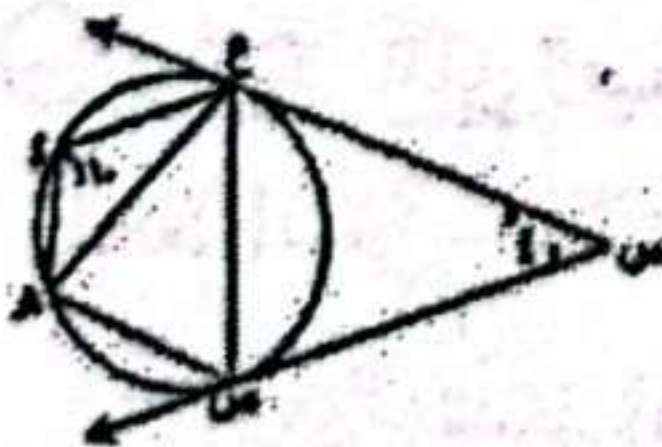
(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٣ طول نصف قطر أصغر دائرة تمر بطرفي قطعة مستقيمة ..... نصف طولها

(أ) يساوي (ب) أكبر من (ج) أصغر من (د) ضعف

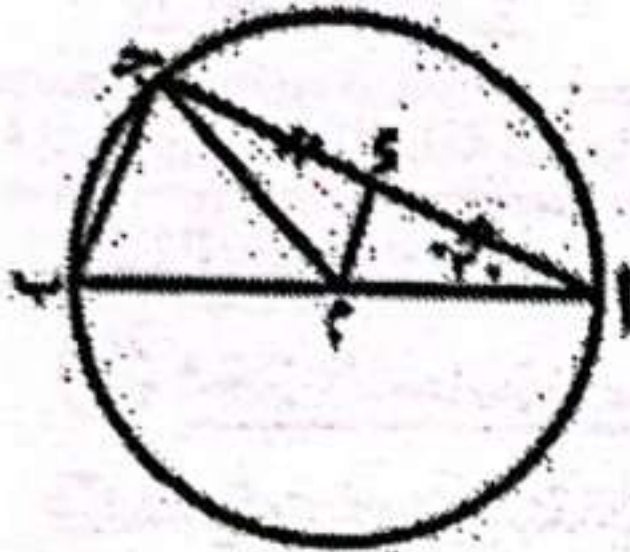
٤ في الشكل المقابل ن ص مماسان للدائرة، و (لا م) = ٤٠°

و (لا د) = ١١٠° برهن أن و (م ص) = و (هـ ع)





السؤال الثالث:



① في الشكل المقابل  $\overline{AB}$  قطر في الدائرة م،  $\overline{AC}$  وتر فيها

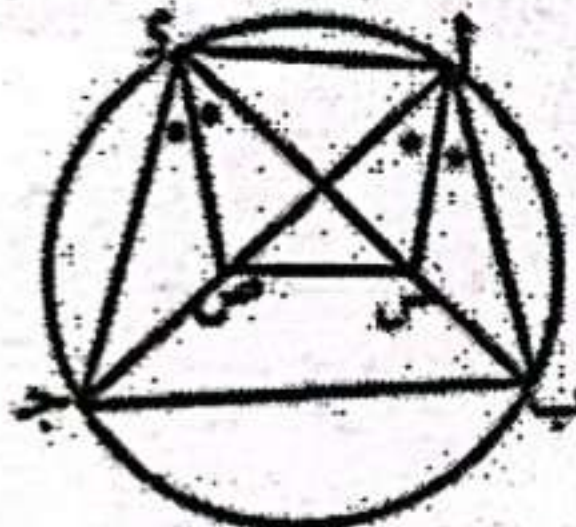
و  $\overline{OE} \perp \overline{AC}$ ،  $\angle AOE = 40^\circ$  برهن أن

①  $\overline{OE} \parallel \overline{BC}$  ②  $\triangle BEC$  متساوي الأضلاع

③  $\overline{OE}$  قطر في الدائرة م،  $\overline{AC}$  وتر فيها،  $\overline{OE}$  منتصف  $\overline{AC}$ ،  $\overline{OE} \perp \overline{AC}$  برهن أن

$\overline{OE} \parallel \overline{BC}$ ،  $\overline{OE}$  قطر في الدائرة م،  $\overline{AC}$  وتر فيها،  $\overline{OE}$  منتصف  $\overline{AC}$ ،  $\overline{OE} \perp \overline{AC}$  برهن أن

① الشكل مرسوم رباعي دائري ②  $\angle AOE = \angle COE$  (لأن  $\overline{OE} \perp \overline{AC}$ )

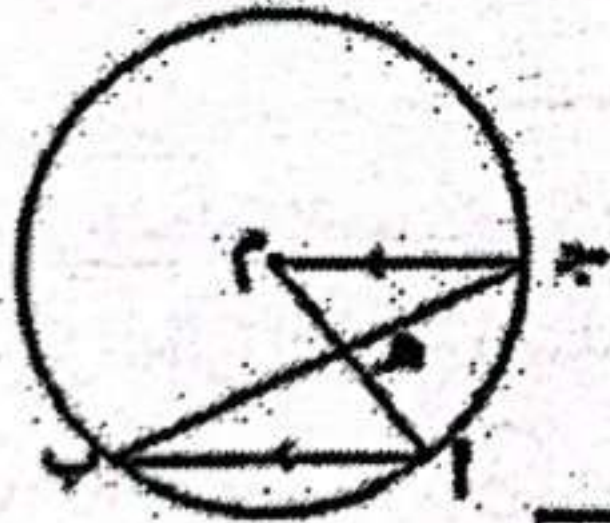


السؤال الرابع:

① في الشكل المقابل  $\overline{AB}$  قطر في دائرة م

$\overline{AC}$  وتر فيها،  $\overline{OE}$  منتصف  $\overline{AC}$ ،  $\overline{OE} \perp \overline{AC}$  برهن أن

① الشكل مرسوم رباعي دائري ②  $\overline{OE} \parallel \overline{BC}$



③ في الشكل المقابل  $\overline{AB}$  وتر في الدائرة م،  $\overline{OE} \parallel \overline{BC}$

،  $\angle AOE = \angle COE$  برهن أن  $\angle AOE < \angle COE$

السؤال الخامس:

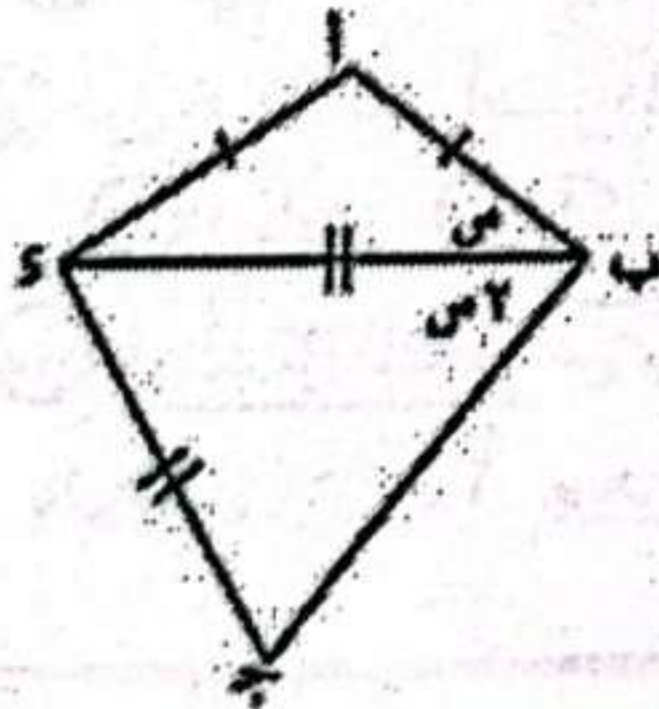
①  $\overline{AB}$  قطر في الدائرة م،  $\overline{AC}$  وتر فيها رسم  $\overline{BC}$  مماساً للدائرة يقطع  $\overline{AC}$  في  $\overline{E}$ ،  $\angle AOE = 40^\circ$

أثبت أن  $\overline{AB}$  مماساً للدائرة المارة برؤوس المثلث  $\triangle ABC$ ،  $\overline{BC}$ ،  $\overline{AC}$

③ في الشكل المقابل  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ،  $\overline{OE} \perp \overline{BC}$ ،  $\overline{OE} \parallel \overline{AC}$

و  $\angle AOE = \angle COE$ ،  $\angle AOE = \angle COE$  برهن أن

برهن أن الشكل  $\triangle ABC$  رباعي دائري





بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



المراجعة النهائية

النموذج التاسع (مقابلة ٢٠١٤)

الوقت : ٤٥ دقيقة

الزمن : ساعتان

أجب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة في صفحتين

السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢ خط المركزين لدائرتين متقاطعتين يكون عمودياً على ..... المشترك وينصفه.

٣ قياس الزاوية المحيطية المرسومة في ربع دائرة يساوي .....

٤ مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو نقطة تقاطع .....

٥ متوسطاته. ٦ محاور أضلاعه. ٧ ارتفاعاته. ٨ منصفات زواياه.



٩ في الشكل المقابل AB، AC وتران متساويان الطول في الدائرة O،

OD ⊥ AB، OE ⊥ AC، ن من OD، ن من OE يقطعان الدائرة هـ في

ي، و على الترتيب، برهن أن:  $\angle D = \angle E$  و  $OD = OE$ .

السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

٢ دائرة محيطها  $8\pi$  سم، والمستقيم ل على بعد ٣ سم عن مركزها، فإن ل يكون .....

٣ خارج الدائرة. ٤ قاطع للدائرة. ٥ مماس للدائرة. ٦ مار بمركز الدائرة.

٤ إذا كان الشكل AB جـ رباعي دائري،  $\angle A = 30^\circ$  فإن  $\angle C = \dots$

٥ في الشكل المقابل، هـ مماس للدائرة م في أ، ق (و AB)  $\angle A = 110^\circ$ ،

فإن  $\angle C = \dots$

٦ في الشكل المقابل، ب ج وتر في الدائرة ل، ل // أ ب ج،

أ ب ∩ ل ج = {ي}، برهن أن:  $\angle B < \angle C$ .





**السؤال الثالث:**

① أ ب ج د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة، أخذت النقطة و  $\in$   $\overline{AB}$ ، رسمت و ه  $\parallel$   $\overline{BD}$  وتقطع  $\overline{AD}$  في ه، أثبت أن: الشكل أ و ه د رباعي دائري.

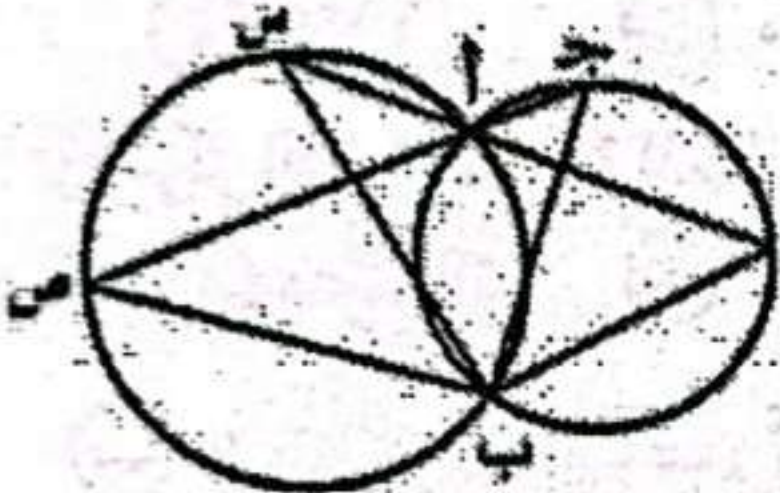


② في الشكل المقابل: أ ب، ب ج وتران في الدائرة م،

نصفاه في ه، ه على الترتيب، ق (أ ب ج) = ٩٢٠،

رسم و م، ه م يقطعان الدائرة في و، ل على الترتيب،

برهن أن: المثلث م ل و متساوي الأضلاع.

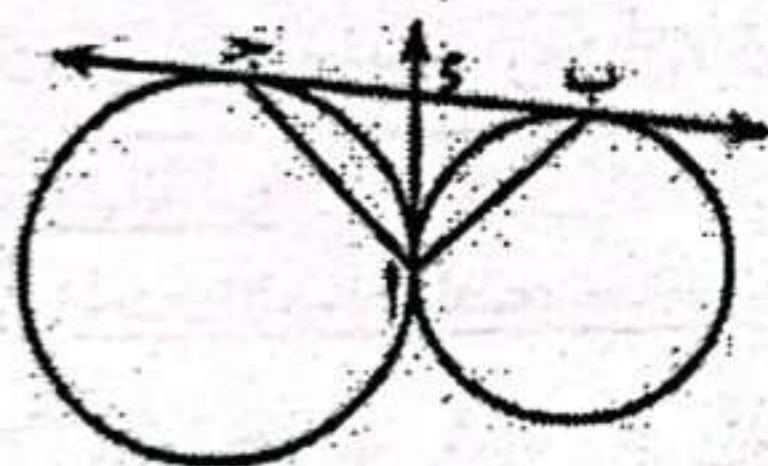


**السؤال الرابع:**

① في الشكل المقابل: دائرتان متقاطعتان في أ، ب،

أ ج يقطع الصغرى في ج والكبرى في ص، أ د يقطع

الصغرى في د والكبرى في م، أثبت أن:  $\angle(ج ب د) = \angle(م ب د)$



② في الشكل المقابل: دائرتان متساويتان من الخارج في أ،

أ ب ج مماس لهما عند ب، ج، أ د مماس مشترك

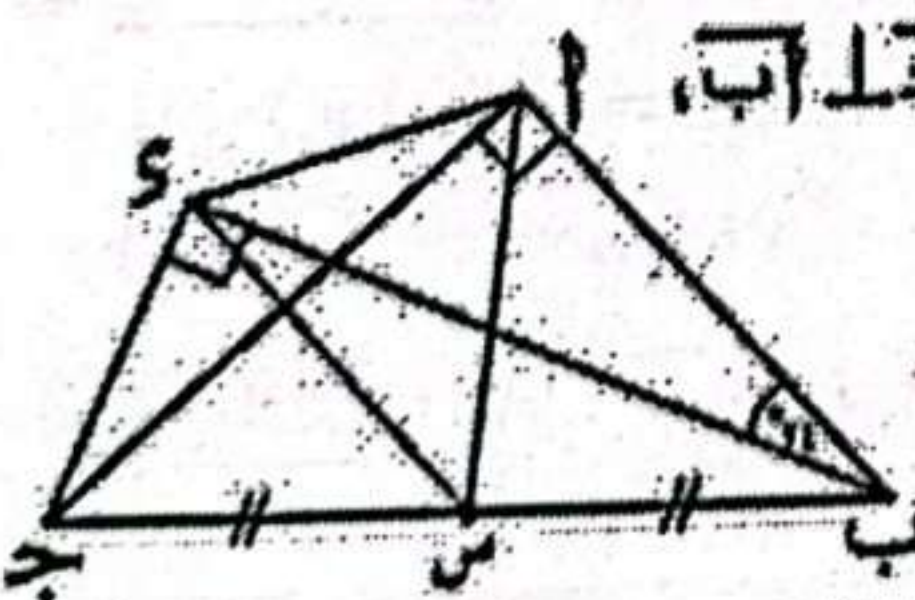
للدائرتين عند أ ويقطع ب ج في د، أثبت أن:

① د منتصف ب ج. ②  $\overline{AB} \perp \overline{AD}$

**السؤال الخامس:**

① أ ب قطري دائرة مساحة سطحها  $36\pi$  سم<sup>٢</sup>، رُسم ب ج مماسًا للدائرة عند ب،

لذا كان ق (أ ب ج) = ٩٠، فاحسب مساحة سطح المثلث أ ب ج.



② في الشكل المقابل: أ ب ج د شكل رباعي، أ ج  $\perp$  أ ب،

ب د  $\perp$  ج د، أثبت أن: أ ب ج د رباعي دائري.

وإذا كان م منتصف ب ج، ق (أ ب د) = ٩٤، فأوجد

ق (أ د).



السؤال الأول:

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢ عدد المماسات المشتركة لدائرتين متحتدي المركز يساوي

- ١ صفر ٢ ٣ ٤

٣ إذا كان الشكل أ ب ج د رباعي دائري فيه  $\angle A = 110^\circ$  فإن  $\angle C =$

- ١ ٦٠ ٢ ٣٠ ٣ ٩٠ ٤ ١٨٠

٤ الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر في الدائرة

- ١ منعكسة ٢ قائمة ٣ منفرجة ٤ حادة

٥ في الشكل المقابل م دائرة طول نصف قطرها سم،  $AB = 12$  سم

،  $BC = 8$  سم

، برهن أن المستقيم  $AB$  مماس للدائرة م عند أ



السؤال الثاني:

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢ دائرتان م، ن طولاً نصف قطريهما ٩ سم، ٤ سم، م ن  $5$  سم، فإن الدائرتين تكونان

- ١ متماستان من الخارج ٢ متماستان من الداخل ٣ متقاطعتان ٤ متباعدتان

٣ المماس لدائرة طول قطرها ٨ سم يكون على بعد ..... سم من مركزها

- ١ ٢ ٢ ٨ ٤ ١٦

٤ إذا كان أ ب نقطتين في المستوى بحيث  $AB = 8$  سم، فإن عدد الدوائر التي تمر

بالنقطتين أ ب معاً وطول نصف قطرها ٣ سم هو

- ١ صفر ٢ ١ ٣ عدد لا نهائي

٥ في الشكل المقابل دائرة مركزها م،  $\angle A = 130^\circ$

أوجد بالبرهان  $\angle C$  و  $\angle D$ .











بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

النموذج الحادي عشر (النهاية ٢٠١٦)

الوقت: ١٥٠ دقيقة

الزمن: ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

## السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

- ١) إحدى الحالات التالية تعين دائرة وحيدة هي إذا علم .....  
 (أ) طول نصف قطرها واحدي نقطها  
 (ب) نقطتان منها.  
 (ج) احدي نقطها  
 (د) مركزها واحدي نقطها  
 ٢) دائرة طول قطرها ٦ سم وكان المستقيم ل على بعد ٦ سم من مركزها فإن المستقيم .....  
 (أ) يقع خارج الدائرة  
 (ب) يقطع الدائرة في نقطتين مختلفتين  
 (ج) مماس للدائرة  
 (د) يمر بمركز الدائرة  
 ٣) إذا كان الشكل  $EHWO$  رباعي دائري زاوية رأسه  $H$  قائمة فإن ..... قطري  
 الدائرة المارة برؤوسه



- (أ)  $\overline{OH}$  (ب)  $\overline{OW}$  (ج)  $\overline{HO}$  (د)  $\overline{EH}$   
 ٤) في الشكل المقابل:  $\overline{AB}$  وتر في الدائرة  $\Gamma$ ، رسم  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$   
 يقطعها في  $M$  فإذا كان  $AM = 3$  سم،  $OM = 4$  سم أوجد طول  $\overline{AB}$



- السؤال الثاني:  
 ١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي  
 ٢) في الشكل المقابل  $\Gamma$  دائرة،  $\angle A = 100^\circ$  فإن  $\angle B$  (أجب) = .....  
 (أ)  $180^\circ$  (ب)  $90^\circ$  (ج)  $100^\circ$  (د)  $110^\circ$   
 ٣) عدد محاور تماثل دائرتين متطابقتين متماسكتين من الخارج يساوي .....  
 (أ) ٤ (ب) ٢ (ج) ١ (د) عدد لانهائي  
 ٤) دائرتان طولاً نصلي قطريهما ٥ سم، ٨ سم تكونان متماسكتين إذا كان البعد بين مركزيهما .....  
 (أ)  $\{3, 13\}$  (ب)  $\{13, 3\}$  (ج)  $\{13, 3\}$  (د)  $\{3, 13\}$



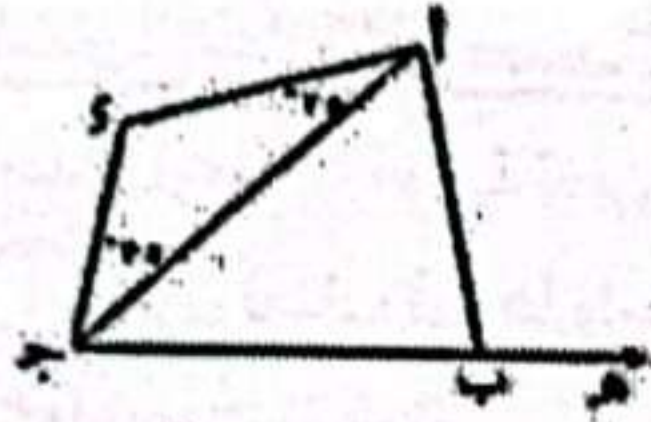
الهندسة

الصف الثالث الإعدادي

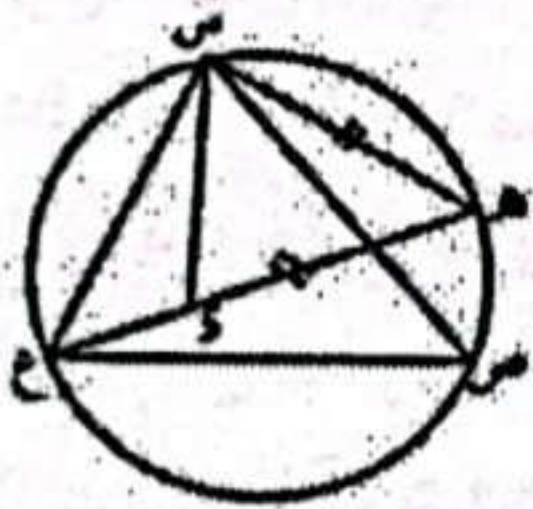
تابع بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

١) في الشكل المقابل،  $\overline{AB}$  قطر في الدائرة  $\Gamma$ ،  $\overline{AC}$  وتر فيها،  $\overline{BE}$  مماساً للدائرة ويقطع  $\overline{AC}$  في  $H$  أثبت أن  $\overline{AB}$  مماساً للدائرة المارة بالنقط  $B$ ،  $C$ ،  $H$ .

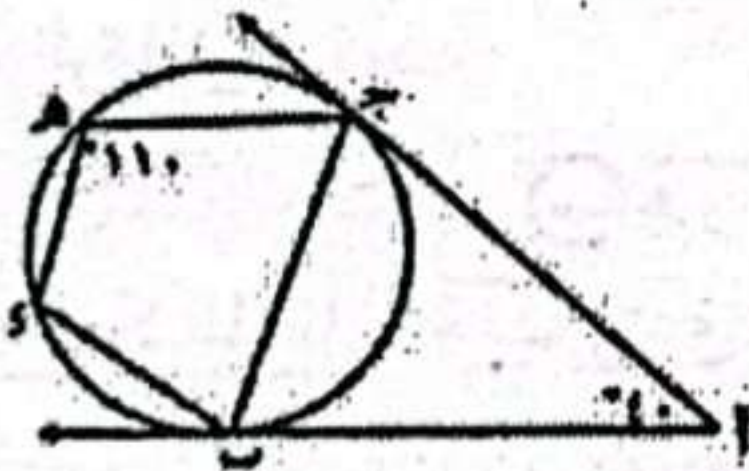
### السؤال الثالث



١) في الشكل المقابل  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  شكل رباعي دائري فيه  $\angle A = \angle C$ ،  $\angle B = \angle D$  أخذت النقطة  $H$  على  $\overline{AB}$ ،  $\overline{CH}$   $\overline{DH}$  أوجد  $\angle AHB$ .



٢) في الشكل المقابل  $\overline{MN}$   $\overline{PQ}$  مثلث متساوي الأضلاع داخل دائرة أخذت النقطة  $H$  على  $\overline{MN}$ ،  $\overline{PH}$   $\overline{QH}$  بحيث  $\angle MHP = \angle NHP$  أثبت أن  $\overline{MH} = \overline{NH}$ .

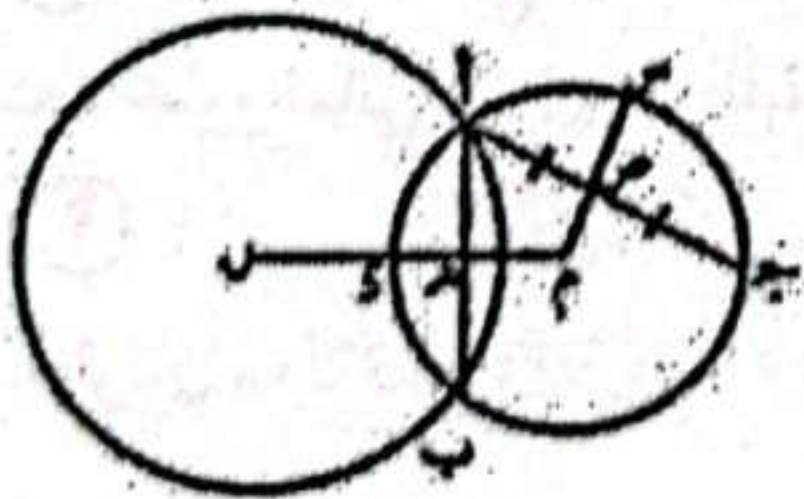


### السؤال الرابع:

١) في الشكل المقابل  $\overline{AB}$ ،  $\overline{AC}$  مماسان للدائرة عند  $B$ ،  $C$ ،  $\angle A = 40^\circ$ ،  $\angle B = 110^\circ$ ،  $\angle C = 130^\circ$  أثبت أن  $\overline{BC}$  ينصف  $\angle A$ .

٢)  $\Gamma$ ،  $\Gamma'$  دائرتان متماستان من الخارج في  $A$ ،  $\overline{BC}$   $\overline{B'C'}$  يقطعان الدائرة  $\Gamma$  في  $B$ ،  $C$ ، ويقطعان الدائرة  $\Gamma'$  في  $B'$ ،  $C'$ ،  $H$  على الترتيب فإذا كان  $\angle BHC = 140^\circ$  أوجد في الدائرة  $\Gamma$   $\angle BAC$ .

### السؤال الخامس:



١) في الشكل المقابل  $\Gamma$ ،  $\Gamma'$  دائرتان متقاطعتان في  $A$ ،  $B$ ، أخذت النقطة  $H$  منتصف  $\overline{AB}$ ،  $\overline{CH}$   $\overline{DH}$   $\overline{CH}$   $\overline{DH}$  يقطع الدائرة  $\Gamma$  في  $C$ ،  $\overline{CH}$   $\overline{DH}$  يقطع الدائرة  $\Gamma'$  في  $D$ ،  $\overline{CH}$   $\overline{DH}$  يقطع الدائرة  $\Gamma$  في  $E$ ،  $\overline{CH}$   $\overline{DH}$  يقطع الدائرة  $\Gamma'$  في  $F$ ،  $\overline{CH}$   $\overline{DH}$  يقطع الدائرة  $\Gamma$  في  $G$ ،  $\overline{CH}$   $\overline{DH}$  يقطع الدائرة  $\Gamma'$  في  $I$ ،  $\overline{CH}$   $\overline{DH}$  يقطع الدائرة  $\Gamma$  في  $J$ ،  $\overline{CH}$   $\overline{DH}$  يقطع الدائرة  $\Gamma'$  في  $K$ .

٢)  $\overline{MN}$   $\overline{PQ}$  متوازي أضلاع فيه  $\angle M = 120^\circ$ ، أخذت النقطة  $H$  على  $\overline{MN}$ ،  $\overline{PH}$   $\overline{QH}$  بحيث  $\angle MHP = \angle NHP$  أثبت أن الشكل  $\overline{MN}$   $\overline{PQ}$  رباعي دائري.



بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



المراجعة النهائية

المودج الثاني شهر (نوفمبر ٢٠١٧)

الوقت : ٤٥ دقيقة

الزمن : ساعتان

اجب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة في صفحتين

### السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

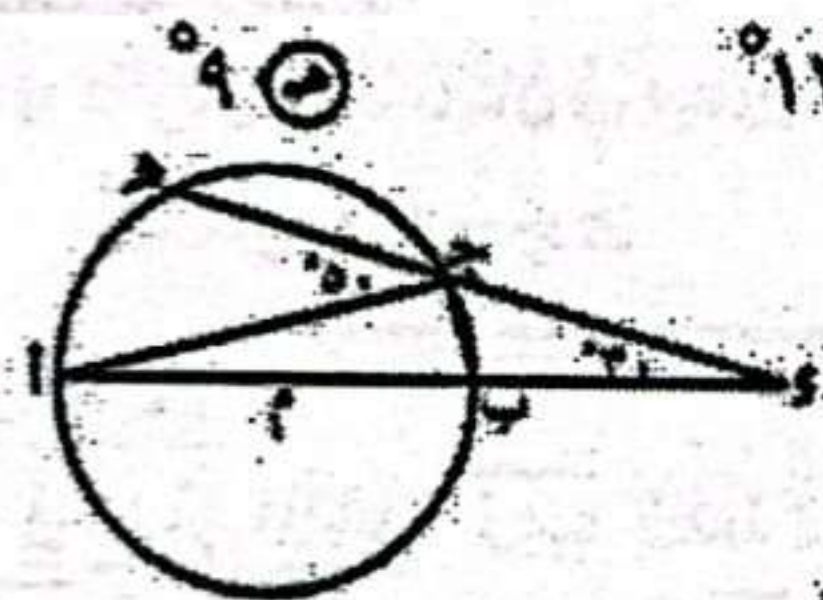
١ م، ن دائرتان طولاً نصف قطرهما ٩ سم، ٤ سم، ٢ سم فإن الدائرتين تكونان .....

١ متقاطعتان ٢ متماستان من الداخل ٣ متماستان من الخارج ٤ متباعدتان

٢ مراكز الدوائر التي تمر بنقطتين أ، ب تقع جميعاً على .....

١  $\overline{AB}$  ٢ منتصف  $\overline{AB}$  ٣ محور تماثل  $\overline{AB}$  ٤ المستقيم العمودي على  $\overline{AB}$  من ب

٣ قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة يساوي .....

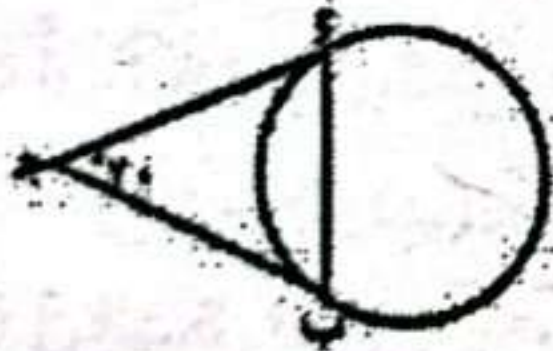


١ ٦٠° ٢ ٩٠° ٣ ١٨٠° ٤ ١٢٠°

٤ في الشكل المقابل، أ ب قطر في الدائرة م،  
و (د) = ٣٠°، و (أ ج د) = ٥٠°  
أوجد بالبرهان، و (أ ج ب) =

### السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي



١ في الشكل المقابل ج ب، ج د مماستان للدائرة عند ب، د

و (أ ج د) = ٧٠° فإن ق (ب د) الأصغر يساوي .....

١ ١٨٠° ٢ ٩٠° ٣ ١٠٠° ٤ ١١٠°

٢  $\overline{AB}$ ،  $\overline{CD}$  وتران متساويان في الطول في دائرة م، م ص منتصف  $\overline{AB}$ ، ج د

على الترتيب، م س = ٣ سم فإن م ص = ..... سم

١ ٣ ٢ ٦ ٣ ٤ ٤

٣ طول القوس الذي يمثل ربع دائرة يساوي .....

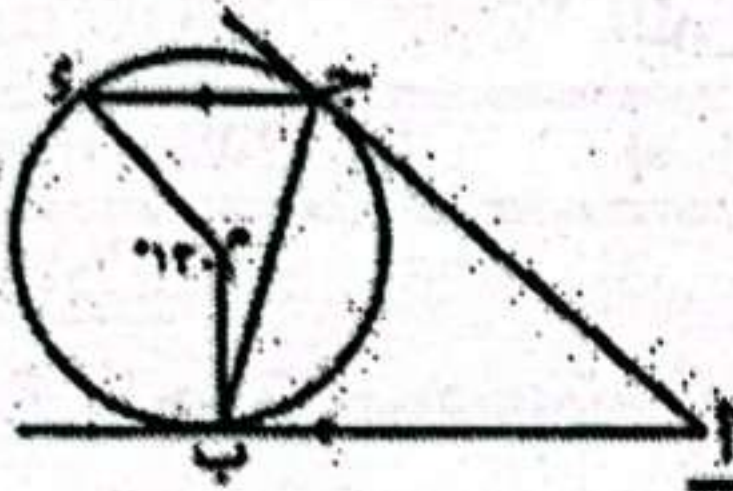
١  $\pi$  ٢  $\pi$  ٣  $\frac{\pi}{2}$  ٤  $\frac{\pi}{4}$



الهندسة

الصف الثالث الإعدادي

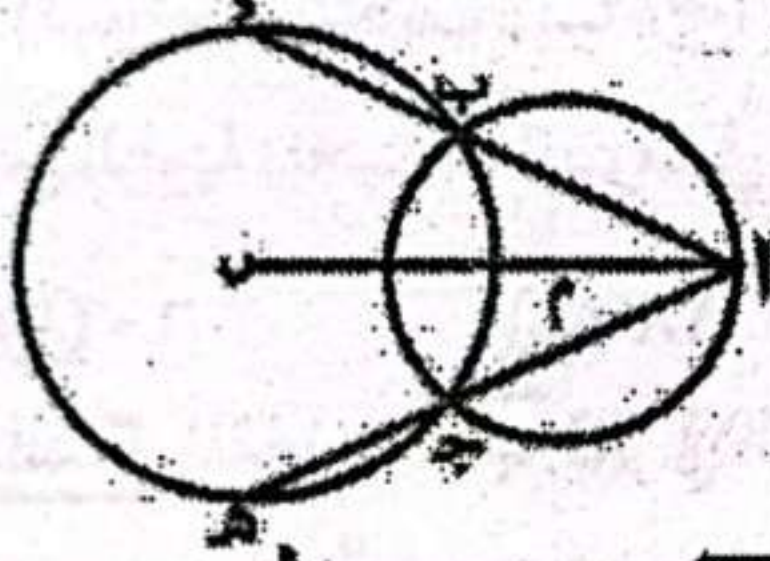
تابع - بنك أسئلة الرياضيات ٢٠٢١/٢٠٢٢



- ١) في الشكل المقابل،  $\overline{AB}$ ،  $\overline{AC}$  قطعتان مماستان للدائرة  $\odot O$ ،  $\overline{AB} \parallel \overline{AC}$ ،  $\angle A = 130^\circ$ ، أثبت أن  $\overline{BC}$  ينصف  $\angle A$  ١) أوجد بالبرهان  $\angle C$  (١٥)

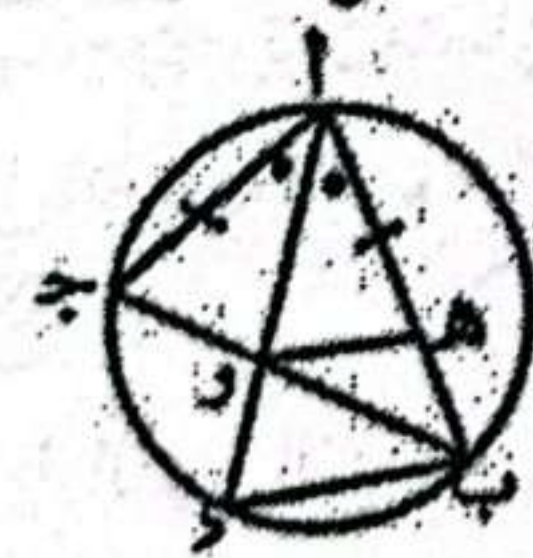
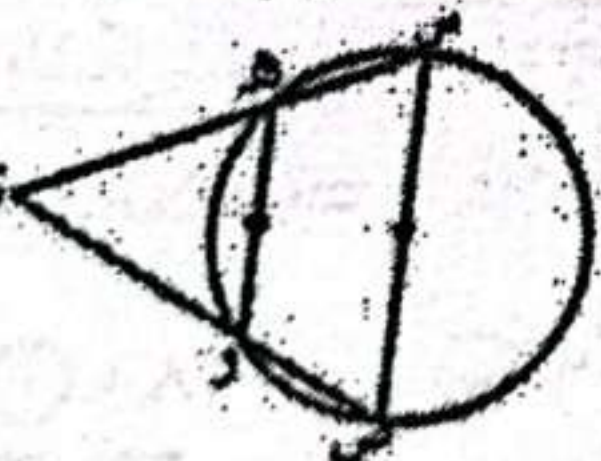
### السؤال الثالث

- ١) مستخدماً الأدوات الهندسية ارسم قطعة مستقيمة  $\overline{AB}$  طولها ٦ سم، ثم ارسم  $\overline{AC}$  بحيث  $\angle A = 60^\circ$ ، ارسم دائرة تمر بالنقطتين  $A$ ،  $B$  ويقع مركزها على  $\overline{AC}$  ثم احسب طول نصف قطرها (لاتصح الأقواس)



- ٢) في الشكل المقابل  $\odot O$ ،  $\odot O'$  دائرتان متقاطعتان في  $B$ ،  $\overline{AC} \parallel \overline{O'O}$ ، أثبت أن  $\overline{AB} = \overline{BC}$

### السؤال الرابع



- ١) في الشكل المقابل  $\overline{OB}$  قطعة مماسة للدائرة  $\odot O$ ،  $\overline{AB}$  قطر فيها،  $\overline{OC}$  منتصف  $\overline{AB}$ ، أثبت أن  $\angle OCB = \angle OCA$  شكل رباعي دائري ١)  $\angle AOB = \angle AOC$  (١٥) ٢) في الشكل المقابل  $\odot O$ ،  $\overline{AC}$  قطر في الدائرة،  $\overline{AO} \parallel \overline{OC}$ ،  $\angle A = 60^\circ$  أوجد  $\angle C$  (١٥)

### السؤال الخامس

- ١) في الشكل المقابل،  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ،  $\overline{AD}$  ينصف  $\angle A$ ، أثبت أن الشكل  $ABDO$  رباعي دائري ٢)  $\overline{AB}$  قطر في دائرة،  $\overline{AC}$  وتر فيها،  $\angle C = 60^\circ$ ،  $\overline{AD}$  ينصف  $\angle A$ ، أثبت أن  $\overline{AD}$  يقطع المماس للدائرة عند  $B$  في  $D$ ، أثبت أن  $\overline{AD}$  مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث  $ABC$



### السؤال الأول:

① اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

① ايجو شكل رباعي دائري فيه،  $\angle A = 110^\circ$ ،  $\angle C = 110^\circ$ ،  $\angle D = 110^\circ$ ، فإن  $\angle B =$  ؟

° 120 (6)      ° 130 (7)      ° 40 (8)      ° 90 (9)

١٢٦ (٣) إذا كان طولاً نصفي القطري الدائريين  $م$ ،  $ن$  هما  $٦$  سم،  $٣$  سم، وكان  $م = ٢$  سم. فإن الدائريين  $م$ ،  $ن$  تكونان

① متقاطعتان      ② متباعدتان      ③ متداخلتان      ④ متمستان من الخارج

⑤ دائرة طول قطرها (س) مستقيم يبعد عن مركزها (س+١) سم فإن المستقيم يكون ..... للدائرة

① محاسن      ② محور تماثل      ③ قاطع  
 ④ خارج  
 ⑤ في الشكل المقابل:  $\overline{AB}$  وتران متساويان في الطول ،  
 $\overline{CA} \cap \overline{AB} = \{ج\}$  برهن أن  $جأ = جـه$



### السؤال الثاني:

① اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١ عدد المماسات المشتركة لدائرتين متحدتا المركز يساوي

① ۲ ② ۱۵ ③ ۱۰ ④ حفر

٢٦ مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو نقطة تقاطع

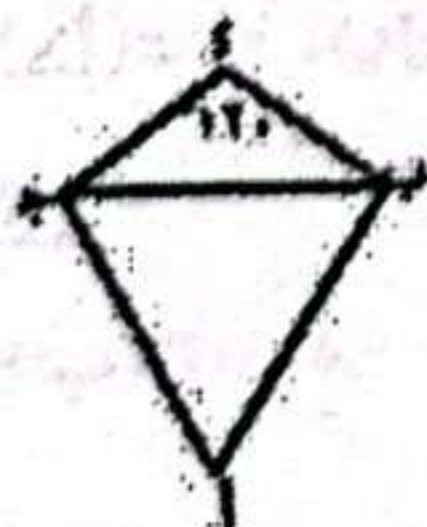
① متوسطاته      ② محاور اخلاعه      ③ ارتفاعاته      ④ منصفات رواياه

قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة يساوي

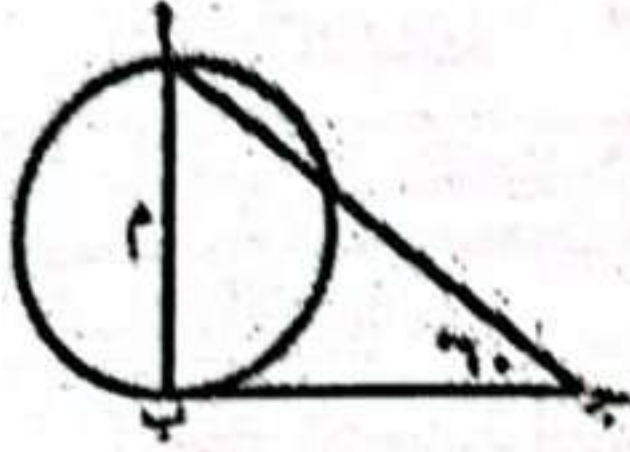
9. 12. 18. 9. 7. 1.

© في الشكل المقابل، أ ب ج مثلث متساوي الأضلاع

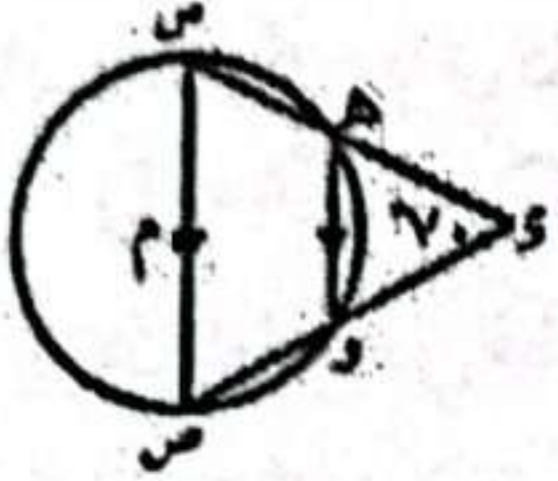
١٢٠ = (أ ب ج) برهن أن الشكل أ ب ج د رباعي دائري







**السؤال الثالث**  
 ١ في الشكل المقابل دائرة م محيطها ٤٤ سم،  $\overline{AB}$  قطر فيها،  $\overline{BC}$  مماس للدائرة عند ب،  $\angle ABC = 60^\circ$  أوجد طول  $\overline{BC}$ ،  
 علماً بأن  $\frac{22}{7} = \pi$



٢ في الشكل المقابل  
 مماس  $\overline{BC}$  في الدائرة م،  $\overline{AB}$  وتر فيها حيث  $\overline{BC} \parallel \overline{AO}$   
 $\angle C = 70^\circ$  أوجد  $\angle AOC$

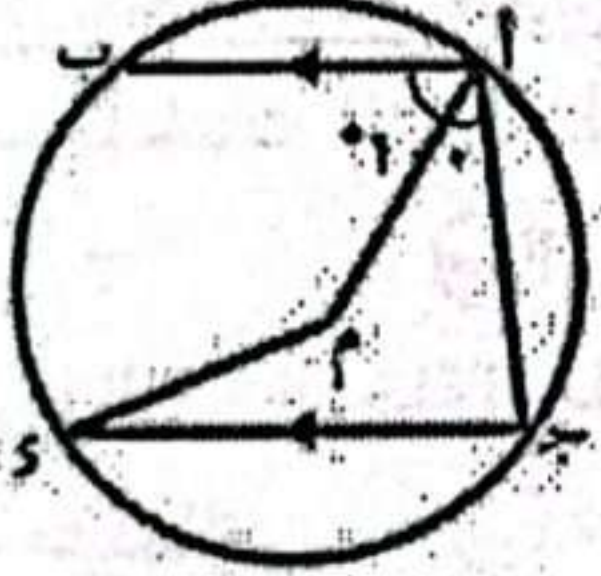
**السؤال الرابع:**

١  $\overline{BC}$  قطر في الدائرة م،  $\overline{AB}$  وتر فيها،  $\overline{BC} \perp \overline{AB}$  حيث  $\overline{BC} = \overline{AB}$   
 أثبت أن  $\angle C = \angle A$  (١٢ ص ج) (١٢ ص ج)

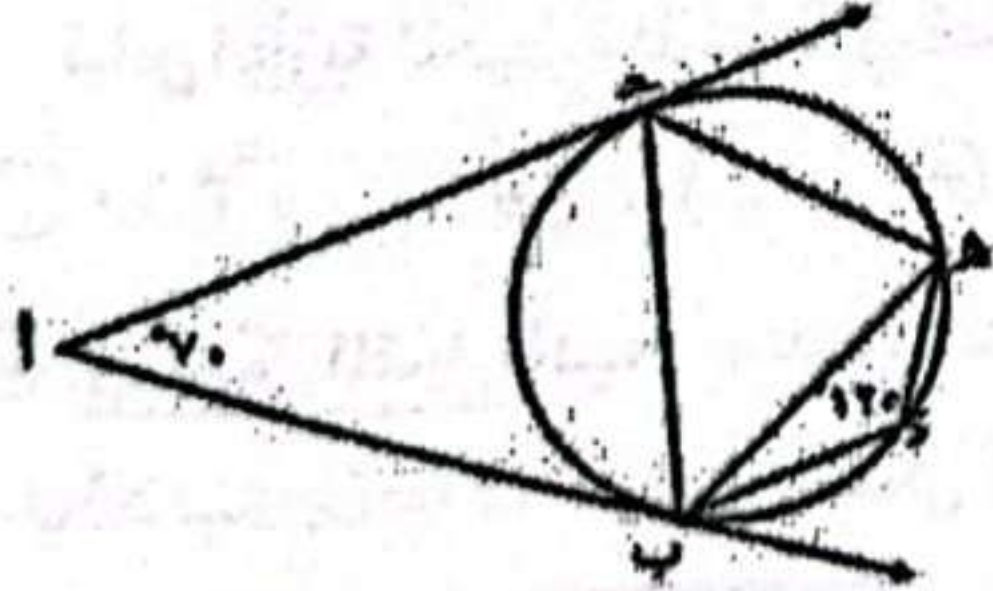


٢ في الشكل المقابل  
 $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  متوازي أضلاع،  $\overline{BC} \perp \overline{AB}$  حيث  $\angle C = 50^\circ$   
 أثبت أن ١  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  شكل رباعي دائري  
 ٢  $\overline{AC}$  مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث  $\triangle ABC$

**السؤال الخامس:**



١ في الشكل المقابل:  $\overline{AB}$  وتران متوازيان في الدائرة م،  $\angle C = 60^\circ$  أوجد  $\angle A$  (١٢ ص ج)

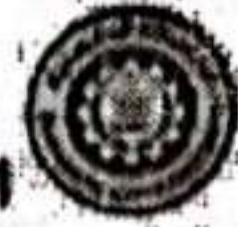


٢ في الشكل المقابل  $\overline{AB}$ ،  $\overline{AC}$  مماسان للدائرة  
 $\angle C = 70^\circ$ ،  $\angle A = 120^\circ$   
 أوجد  $\angle B$  (١٢ ص ج) ثم أثبت أن  $\overline{AB} = \overline{AC}$



الطبعة : ١٤٤١

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

المراجعة النهائية

الزمن : ساعتان

النموذج الرابع شهر (نوفمبر) ٢٠١٩

الأسئلة في سطحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) دائرة طول أكبر وتر فيها يساوي ١٢ سم ، فإن محيط الدائرة = ..... سم

- ١)  $\pi$  ٢)  $\pi$  ٣)  $\pi$  ٤)  $\pi$

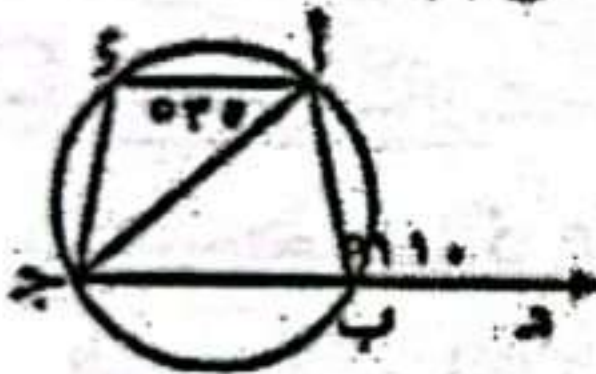
٢) م ، ن دائرتان طولاً نصفى قطريهما ٦ سم ، ٨ سم ، فإذا كان م = ١٤ سم فإن الدائرتين

تكونان

١) متقاطعتان ٢) متباعدتان ٣) متداخلتان ٤) متماسكتان من الخارج

٣) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون

- ١) حادة ٢) مستقيمة ٣) قائمة ٤) منفرجة



٤) في الشكل المقابل:  $\angle A = 110^\circ$  ،  $\angle B = 35^\circ$

برهن أن  $\angle C = \angle D$

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

١) وتر طوله ٨ سم مرسوم داخل دائرة طول قطرها ١٠ سم فإنه يبعد عن المركز ..... سم

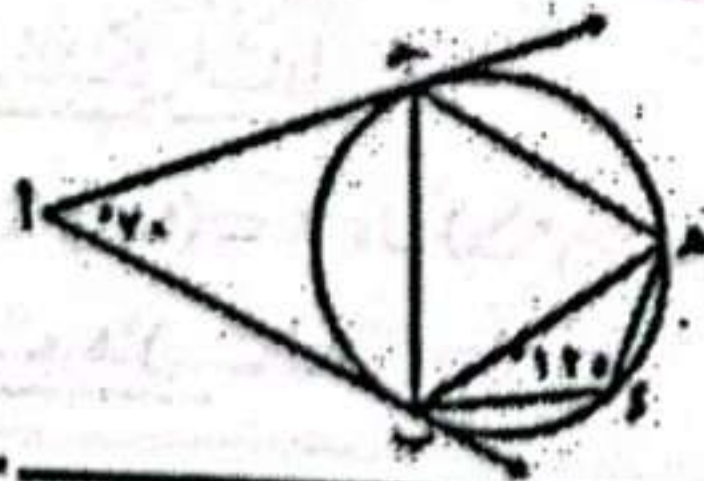
- ١) ٢ ٢) ٤ ٣) ٦ ٤) ٨

٢) عدد المماسات المشتركة لدائرتان متماسكتان من الداخل هو

- ١) ١ ٢) ٢ ٣) ٣ ٤) صفر

٣) ا ب ج د شكل رباعي دائري فيه  $\angle A = 120^\circ$  ،  $\angle B = 70^\circ$  فإن  $\angle C =$  .....

- ١)  $30^\circ$  ٢)  $60^\circ$  ٣)  $90^\circ$  ٤)  $120^\circ$



٤) في الشكل المقابل: ا ب ، ا ج مماسان للدائرة

$\angle A = 125^\circ$  ،  $\angle B = 70^\circ$  ،

أوجد:  $\angle C$  ،  $\angle D$  ، برهن أن  $\angle B = \angle D$







المادة : الهندسة

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج الخامس عشر (دولية ٢٠٢١)

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

## السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢ المماسان المرسومان لدائرة من نهايتي قطر فيها

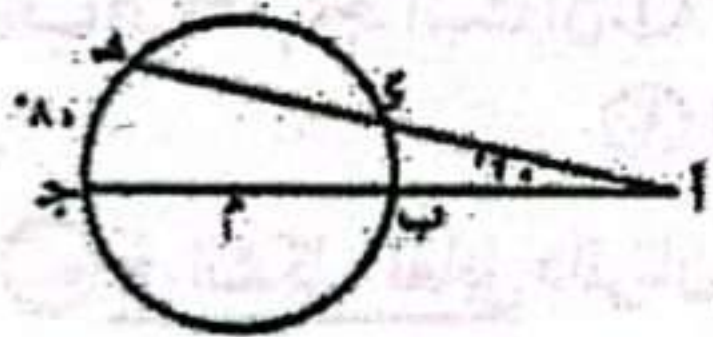
٣ متوازيان ٤ متقاطعان ٥ متعامدان ٦ متساويان

٧ وتر طوله ٨ سم في دائرة طول نصف قطرها ٥ سم فإنه يبعد عن مركز الدائرة مس

٨ ١ ٢ ٣ ٤

٩ قوس من دائرة طوله  $\frac{1}{3}\pi$  فإن يقابل زاوية مركزية قياسها

١٠ ٣٠ ٦٠ ١٢٠ ٢٤٠

١١ في الشكل المقابل: ب ج قطر في الدائرة م،  $\angle(أ ب ج) = ٢٠^\circ$ ، ق (هـ ج) =  $٨٠^\circ$  أوجد ق (هـ د)

## السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي

٢ عدد محاور تماثل دائرتين متماستين من الخارج يساوي

٣ صفر ٤ ١ ٥ ٢ عدد لانهائي

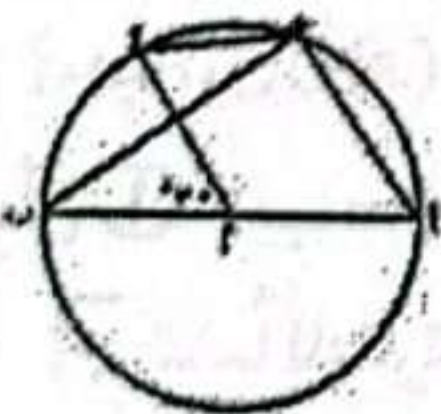
٣ إذا كانت النقطة أ تنتمي لسطح الدائرة ٢ التي طول قطرها ٦ سم فإن أ م

٤ [٦,٥٥-] ٥ [٦,٥٥-] ٦ [٣,٥٠] ٧ [٣,٥٠] ٨ [٥,٥٠-]

٩ أ ب ج د شكل رباعي دائري فيه  $\angle(أ ب ج) = ٧٠^\circ$  فإن ق (ب د ج) =

١٠ ٣٥ ٥٥ ١٤٠ ٢٢٠

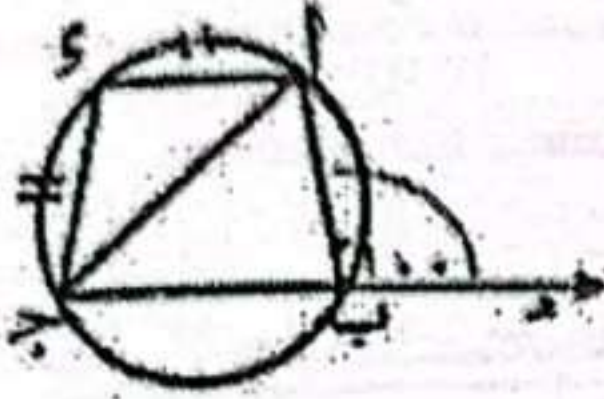
١١ في الشكل المقابل أ ب قطر في الدائرة م

، ق (أ ب ج) =  $٣٠^\circ$  أوجد

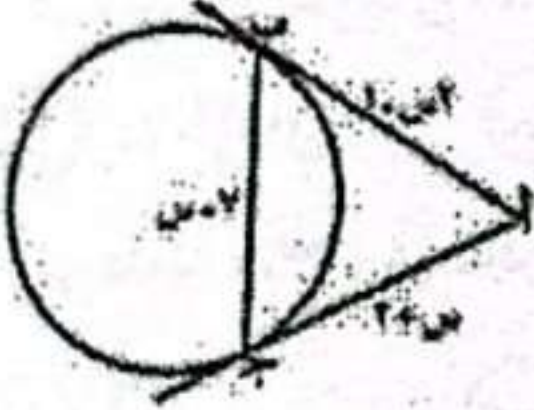
١٢ ق (أ ب ج) ١٣ ق (أ ب ج)



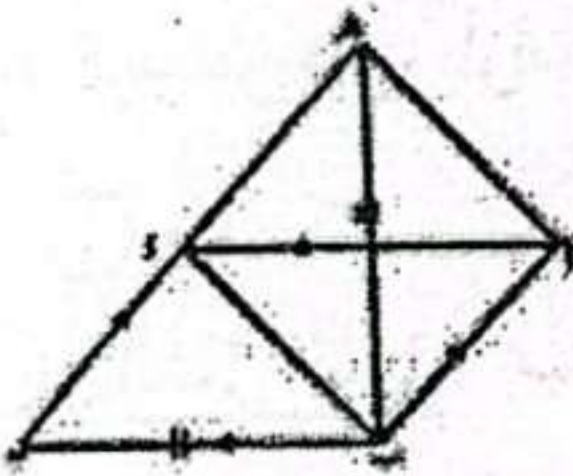
السؤال الثالث



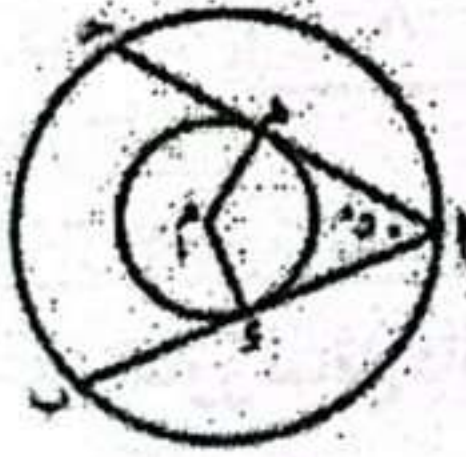
- ① في الشكل المقابل أ ب ج د ، شكل رباعي مرسوم داخل دائرة هـ وجب ، و (أ ب هـ) = ١٠٠° ، و منتصف (أ ج) أوجد و (أ د هـ) (أ ج)



- ② في الشكل المقابل أ ب ، أ ج ، قطعان مماستان للدائرة ، أ ب = ٨ سم ، أ ج = ١٠ سم ، ب ج = ٧ سم أوجد ① قيمة س ② محيط Δ أ ب ج



- السؤال الرابع:  
① في الشكل المقابل: أ ب ج د متوازي أضلاع ، هـ ج د ، ب هـ = ب ج أثبت أن ① الشكل أ ب هـ ، شكل رباعي دائري ② و (أ هـ ب) = و (أ د ب ج)



- ② في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز م ، أ ب ، أ ج مماستان للدائرة الصغرى حيث و (أ ب) = ٥٠° ① أوجد و (أ د هـ) ② أثبت أن أ ب = أ ج



السؤال الخامس:

① في الشكل المقابل:

أ ب وتر في الدائرة م ، و منتصف أ ب

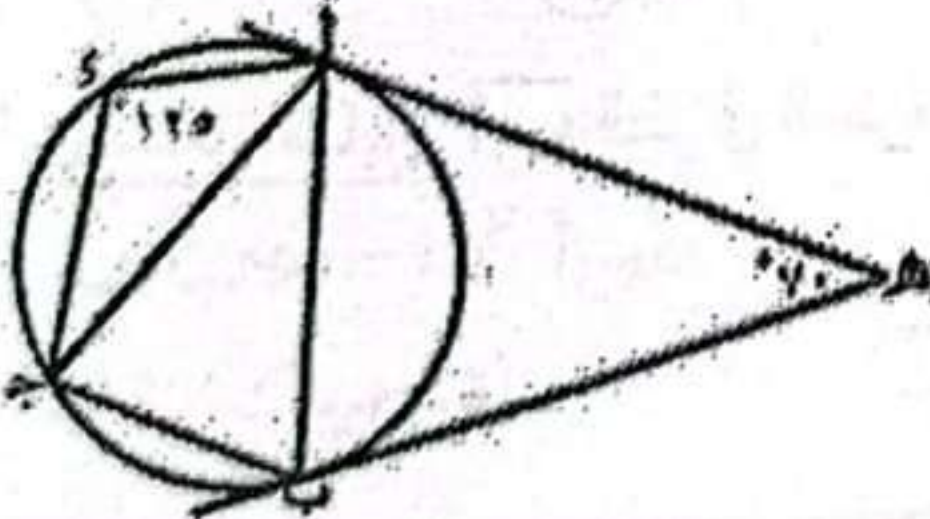
، أ ج منتصف أ ب م أثبت أن و م ج م

② في الشكل المقابل هـ أ ، هـ ب مماستان للدائرة

عند أ ، ب ، و (أ هـ) = ٧° ، و (أ ب) = ١٢٥°

أثبت أن ① أ ب = أ ج

② أ ج مماساً للدائرة المارة برؤوس Δ أ ب هـ



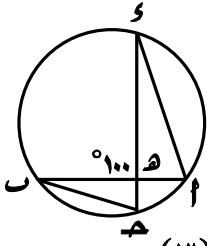


## امتحان محافظة القاهرة

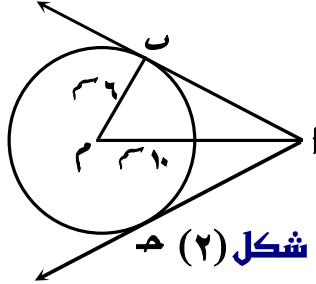
(١)

١. أكمل ما يأتي :

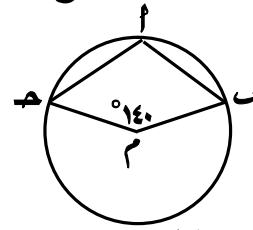
- ١) إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه .....  
 ٢) قياس الزاوية المماسية يساوى نصف قياس الزاوية ..... المشتركة معها فى القوس  
 ٣) مساحة المربع الذى طول قطره  $4\sqrt{2}$  سم = ..... سم



شكل (٣)



شكل (٢)

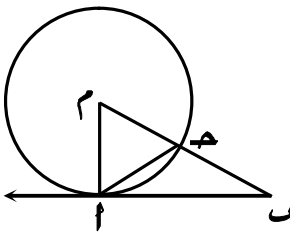


شكل (١)

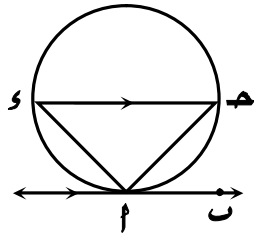
- ٤) فى الشكل (١) : دائرة م ، ق ( د ب م هـ ) =  $140^\circ$  فإن ق ( د ب ا هـ ) = .....  
 ٥) فى الشكل (٢) : ا ب ، ا هـ مماسان للدائرة م ، ب م =  $60^\circ$  ، م ا =  $10^\circ$  فإن ا هـ = .....  
 ٦) فى الشكل (٣) : ق ( د و هـ ب ) =  $100^\circ$  ، ق ( د هـ ) =  $60^\circ$  فإن ق ( د ا و هـ ) = .....

٢. اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

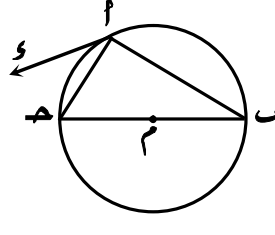
- ١) المماسان المرسومان من نهايتى قطر فى الدائرة .....  
 [ متوازيان ، متساويان فى الطول ، متقاطعان ، متعامدان ]  
 ٢) قياس الزاوية المحيطية المرسومة فى  $\frac{1}{3}$  دائرة يساوى .....  
 [  $240^\circ$  ،  $120^\circ$  ،  $60^\circ$  ،  $30^\circ$  ]



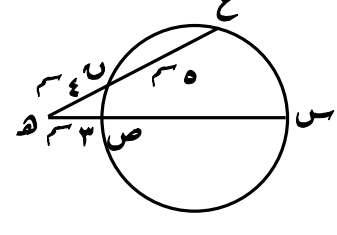
شكل (٤)



شكل (٣)



شكل (٢)



شكل (١)



[ ۱۵ ۹ ۱۲ ۹ ۳ ]

فَإِنْ وَ (حـ) = .....

[ ٣٠٠ ١٢٠ ٦٠ ٩٠ ]

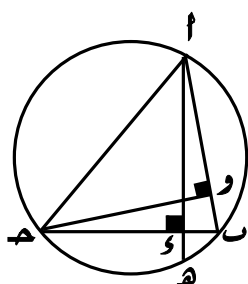
فَإِنْ وَ ( ١ ) = .....

[ ۰۳، ۶ ۰۱۰، ۶ ۰۴۵، ۶ ۰۵، ]

⑥ في الشكل (٤):  $\overleftarrow{C}$  مماس للدائرة م، هـ = م ا فان  $C = (C) = \dots\dots$

[  $\circ_2$ ,  $\mathfrak{f}$ ,  $\circ_3$ ,  $\mathfrak{f}$ ,  $\circ_6$ ,  $\mathfrak{f}$ ,  $\circ_7$ , ]

٣ (١) اذكر ثلاث حالات يكون فيها الشكل الرباعي دائرياً



(ب) فی الشكل :  $\vec{u} \perp \vec{v}$  یقطعها فی  $u$

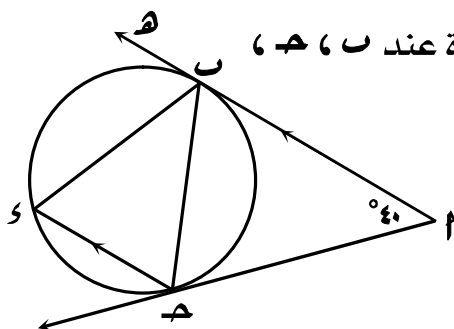
ويقطع الدائرة في هـ ، وهـ  $\perp$   $\overline{AB}$

### يقطعها في و أثبت أن :

① الشكل  $ا و هـ$  رباعي دائري

$$(u, v) = (u, v) \quad \text{②}$$

٤ (١) أثبت أن قياس الزاوية المماسية يساوى قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها فى القوس



(ب) في الشكل:  $\vec{AB}$ ،  $\vec{AH}$  مماسان للدائرة عند  $B$ ،  $H$ ،

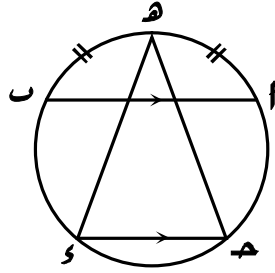
$\overline{H} // \overleftarrow{A}, \angle = (120)^\circ$

① اثبت أن :  $u = v = w$

② **أوجد:**  $q$  (١٥ ن)



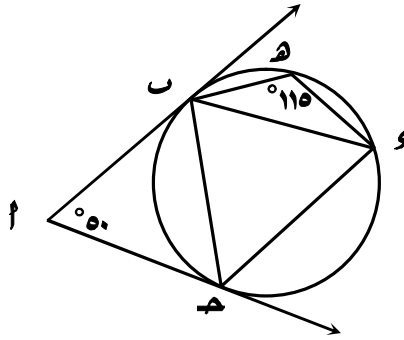
٥ (أ) في الشكل :



$$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$$

هـ منتصف القوس الأصغر  $\widehat{AB}$ اثبت أن :  $\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CA}$ 

(ب) في الشكل :



أ ب ، أ هـ مماستان للدائرة عند ب ، هـ ،

$$\angle BAE = 50^\circ , \angle BDE = 115^\circ$$

اثبت أن :

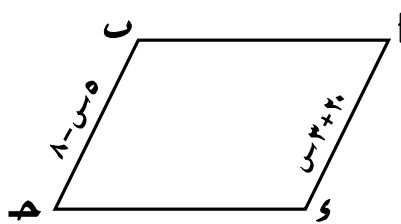
$$\overline{BD} \parallel \overline{CE} , \angle BDE = 115^\circ$$

## امتحان محافظة الجيزة

(٢)

١ أكمل العبارات الآتية :

- ١ قياس الزاوية المماسية يساوي قياس ..... المشتركة معها في القوس
- ٢ مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هي نقطة تقاطع .....
- ٣ قياس نصف الدائرة = ..... °



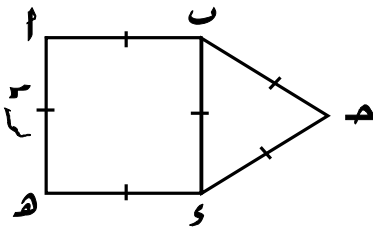
٤ في الشكل المقابل : أ ب هـ و متوازي أضلاع فيه

$$\angle B = (5س - ٨)^\circ , \angle C = (٢٠ + ٣س)^\circ$$

قيمة س = ..... وحدة طول

٥ الزوايا المحيطية التي تحصر أقواساً متساوية في القياس تكون .....

٦ في الشكل المقابل :



محيط الشكل

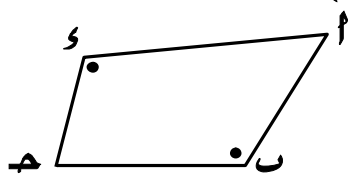
$$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{DA} + \overline{DE} = \dots\dots\dots$$

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢



٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١ في الشكل المقابل : إذا كان  $\angle ق = ١٤٠^\circ$  ،

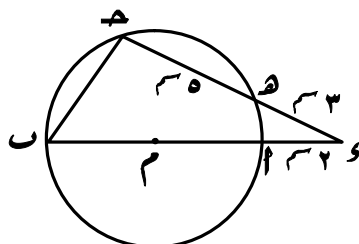


$$\angle ق = \angle د = ١٤٠^\circ$$

$$\angle ق = \angle د = \dots\dots\dots$$

[ ٥٠° ، ٥٥° ، ١١٠° ، ٢٢٠° ]

٢ في الشكل المقابل :  $\overline{أب}$  قطر في الدائرة م ،



$$\angle ٣ = \angle ١ ، \angle ٥ = \angle ٢ ، \angle ٢ = \angle ٣$$

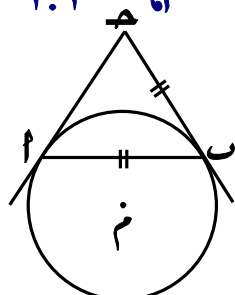
$$\text{فإن طول نصف قطر الدائرة} = \dots\dots\dots$$

[ ٤ ، ٥ ، ٨ ، ١٠ ]

٣ النسبة بين قياس الزاوية المركزية إلى قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها

$$\text{في القوس} = \dots\dots\dots$$

[ ١:٣ ، ١:٢ ، ٢:١ ، ١:١ ]



٤ في الشكل المقابل :

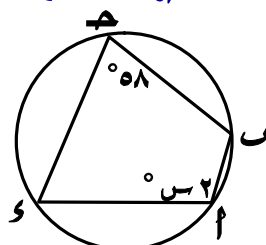
$$\overline{أب} ، \overline{أهـ} مماستان للدائرة م ،$$

$$\angle ب = \angle أ \text{ فإن } \angle ق = \angle د = \dots\dots\dots$$

[ ٦٠° ، ١٢٠° ، ٩٠° ، خلاف ذلك ]

٥ عدد المماسات المشتركة لدائرتان متباعدتان هو .....

[ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ]



٦ في الشكل المقابل :

$$\angle ق = \angle د = ٥٨^\circ ، \angle ٢ = ٢٠^\circ$$

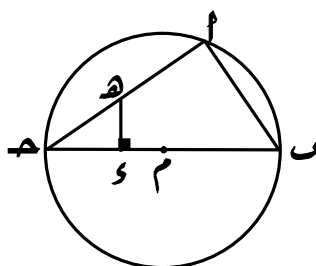
$$\text{فإن قيمة س} = \dots\dots\dots$$

[ ٥٨° ، ١٢٢° ، ١١٩° ، ٦١° ]



٣ (أ) في الشكل المقابل : ب ح قطر في الدائرة م ،

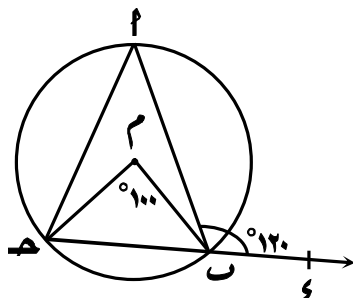
هـ و  $\perp$  ب ح أثبت أن :



① الشكل أ ب و ه رباعي دائري

②  $\widehat{BCH} = \widehat{BCH} = \frac{1}{2} \widehat{BCH}$

(ب) في الشكل المقابل :



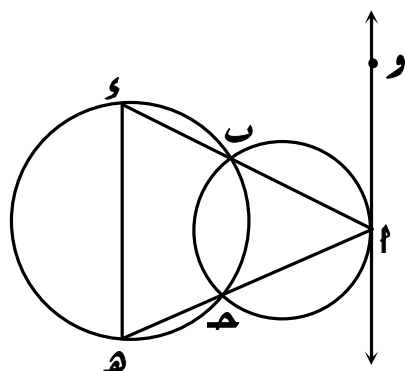
أ ب ح مثلث مرسوم داخل الدائرة م ،

و  $\exists$  ب ح بحيث  $\widehat{BCH} = 120^\circ$

فإذا كان  $\widehat{BCH} = 100^\circ$

احسب بالبرهان  $\widehat{BCH}$

٤ في الشكل المرسوم :



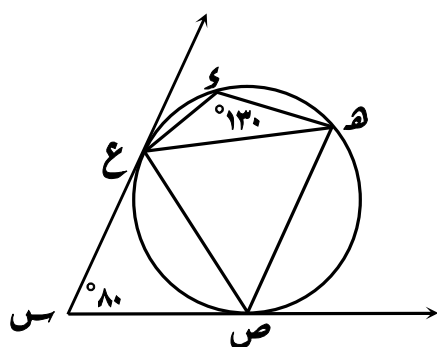
دائرتان متقاطعتان في ب ، هـ ، أ  $\exists$  إحدى

الدائرتين ، رسم أ و مماس لها عند أ ثم رسم

أ ب ، أ هـ يقطعان الدائرة الأخرى في و ، هـ

اثبت أن  $\overleftrightarrow{AO} \parallel \overleftrightarrow{EH}$

٥ في الشكل المقابل :



س ص ، س ع مماسان للدائرة عند ص ، ع

،  $\widehat{BCH} = 130^\circ$  ،  $\widehat{BCH} = 80^\circ$

اثبت أن :

① ع هـ = ع ص

② س ع  $\parallel$  ص هـ



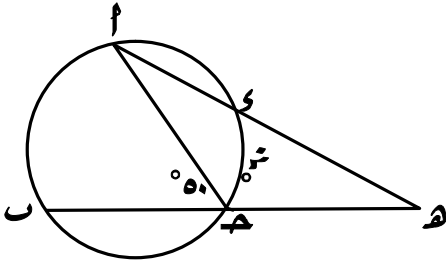
## امتحان محافظة حلوان

(٣)

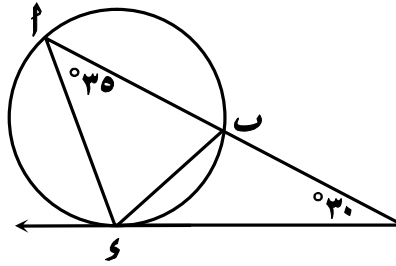
١. أكمل ما يأتي :

١) قياس الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري يساوي .....

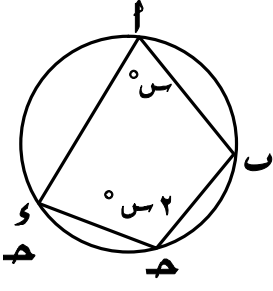
٢) المربع الذي طول قطره ٦ سم مساحة سطحه تساوي .....



الشكل (٣)



الشكل (٢)



الشكل (١)

٣) في الشكل (١):  $\angle HXO = \angle HZO = 2^\circ$  ، فإن  $\angle FOZ = \dots\dots\dots$ ٤) في الشكل (٢):  $\angle HXO = \angle HZO = 30^\circ$  ،  $\angle FOZ = 35^\circ$  ،  $\overleftrightarrow{HZ}$  مماس فإن $\angle HXO = \angle HZO = \dots\dots\dots$ ٥) في الشكل (٢): إذا كان  $H = B = A = S = K$  ،  $H = Z = E = K$  فإن  $S = \dots\dots\dots$ ٦) في الشكل (٣):  $\angle HXO = \angle HZO = 50^\circ$  ،  $\widehat{HZ}$  الأصغر  $\angle FOZ = 60^\circ$  فإن $\angle HXO = \angle HZO = \dots\dots\dots$ 

٢. اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) ..... هو شكل رباعي دائري

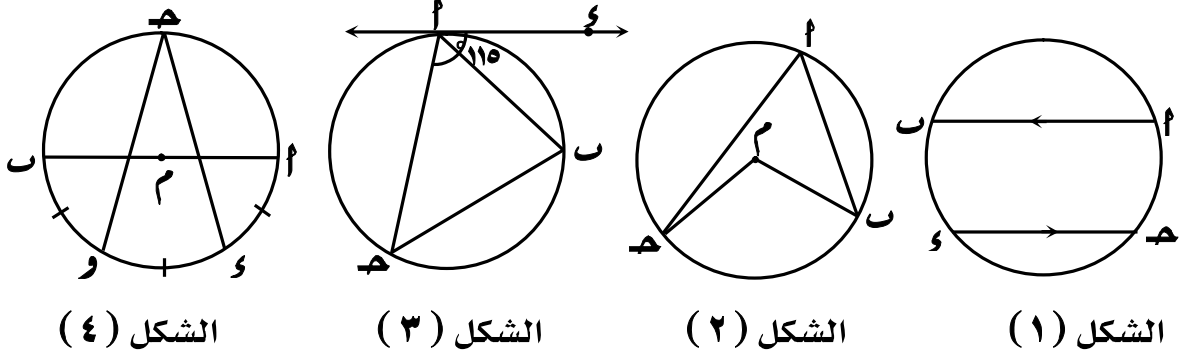
[ المعين أ، شبه المنحرف أ، متوازي الأضلاع أ، المستطيل ]

٢) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون .....

[ حادة أ، منفرجة أ، قائمة أ، مستقيمة ]

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أوعلى تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢.





الشكل (٤)

الشكل (٣)

الشكل (٢)

الشكل (١)

٣) في الشكل (١):  $\overline{AB} \parallel \overline{AC}$  ،  $\angle B = 160^\circ$  ،  $\angle C = 80^\circ$  فإن

$$\angle A = \dots\dots\dots = [ \angle 80^\circ \text{ ، } \angle 60^\circ \text{ ، } \angle 50^\circ \text{ ، } \angle 160^\circ ]$$

٤) في الشكل (٢):  $M$  دائرة وكان  $\angle A = 150^\circ$  فإن

$$\angle B = \dots\dots\dots = [ \angle 100^\circ \text{ ، } \angle 45^\circ \text{ ، } \angle 75^\circ \text{ ، } \angle 50^\circ ]$$

٥) في الشكل (٣):  $\overleftrightarrow{AC}$  مماساً للدائرة ،  $\angle C = 115^\circ$  فإن

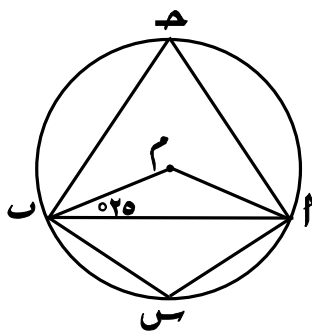
$$\angle B = \dots\dots\dots = [ \angle 55^\circ \text{ ، } \angle 65^\circ \text{ ، } \angle 115^\circ \text{ ، } \angle 230^\circ ]$$

٦) في الشكل (٤):  $\overline{AB}$  قطري في الدائرة  $M$  ،  $\angle A = \angle B = \angle C$  فإن

$$\angle D = \dots\dots\dots = [ \angle 30^\circ \text{ ، } \angle 60^\circ \text{ ، } \angle 90^\circ \text{ ، } \angle 120^\circ ]$$

٣) (أ) اثبت أن: إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين متكاملتين

(ب) في الشكل المقابل :



$M$  دائرة ،  $\angle B = 25^\circ$

أوجد بالبرهان

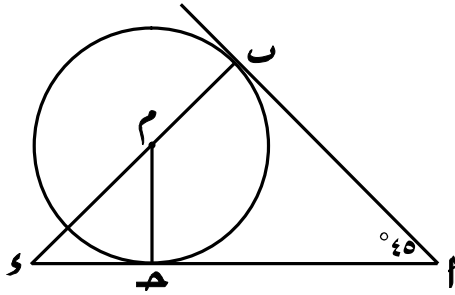
$$\angle A = \angle B = \angle C \text{ ، } \angle D = \angle E = \angle F$$

٤) (أ) أكمل : القطعتان المماستان لدائرة من نقطة خارجها تكونان .....

يسعدنا تلقي مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢



(ب) في الشكل المقابل :



أ ب ، أ هـ قطعتان مماستان للدائرة م ،

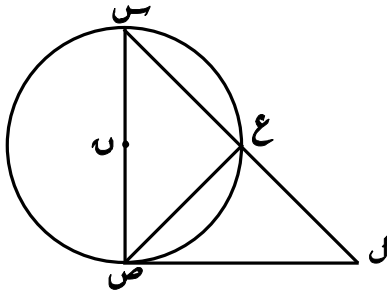
و (د ا) = ٤٥° ، ب م ∩ أ هـ = { د }

أثبت أن :

① الشكل أ ب م هـ رباعي دائري

② أ د = أ ب + ب م

٥ (أ) في الشكل المقابل :



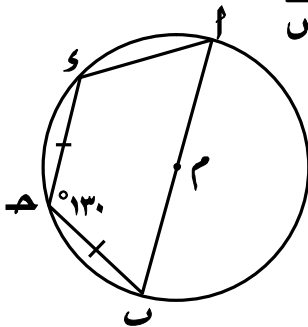
س ص قطر في الدائرة ن ، س ع وتر

فيها رسم ص ل مماس يقطع س ع في ل

اثبت أن :

س ص مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث ع ص ل

وإذا كان ل ع = ٩ سم ، ع س = ٧ سم فأوجد طول ل ص



(ب) في الشكل المقابل :

أ ب قطرا في الدائرة م ،

هـ ب = هـ د ، و (د هـ) = ١٣٠°

أوجد و (د ا) ، و (د ب)

امتحان محافظة ٦ أكتوبر

(٤)

١ أكمل العبارات الآتية :

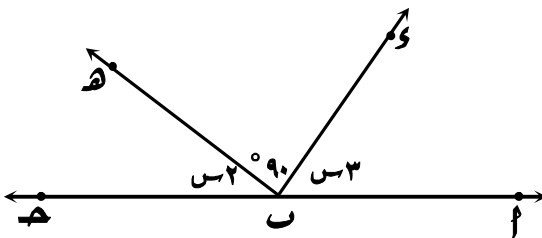
① إذا كان الشكل رباعياً دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه .....

② في الشكل المقابل :

إذا كان ب ∩ أ هـ ،

و (د ب هـ) = ٩٠° فإن قيمة

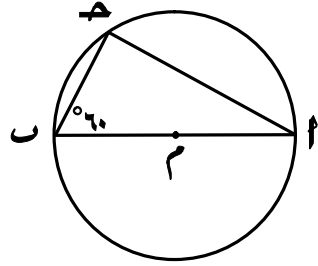
س = .....





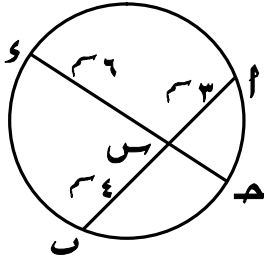
٣) الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة .....

٤) في الشكل المقابل :



دائرة م ،  $\overline{AB}$  قطراً فيها فإذا كان  
و (د م) =  $60^\circ$  ،  $AB = 3$  سم ، فإن  
طول قطر الدائرة = .....

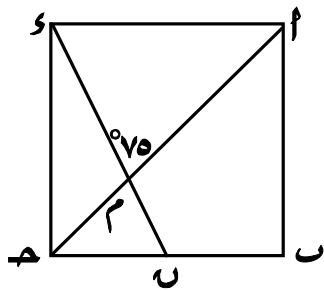
٥) قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية ..... المشتركة معها في القوس



٦) في الشكل المقابل :

إذا كان  $\overline{AB}$  ،  $\overline{CD}$  وترين  
في الدائرة ،  $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{S\}$   
فإن  $\angle S = \dots\dots\dots$

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :



١) في الشكل المقابل :  $\overline{AB}$  م  $\overline{CD}$  مربع ،  $\overline{AC}$  قطراً فيه

فإذا كان  $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{M\}$  ،

و (د م) =  $75^\circ$

فإن و (د م) = .....

[  $30^\circ$  ،  $45^\circ$  ،  $75^\circ$  ،  $90^\circ$  ]

٢) إذا كان قياس قوس من دائرة =  $60^\circ$  فإن طوله = ..... محيط الدائرة

[  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{6}$  ]

٣) إذا كان  $\overline{AB}$  ،  $\overline{CD}$  قطعتين مماسيتين للدائرة م عند ب ،  $\overline{AB} \cap \overline{CD} = \{M\}$  فإن  $\angle M$  محور ...

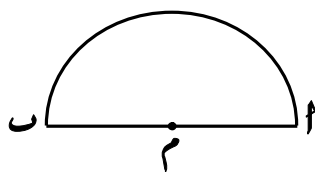
[  $\overline{AB}$  ،  $\overline{CD}$  ،  $\overline{AC}$  ،  $\overline{BD}$  ]

٤) مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع .....

[ متوسطاته ، منصفات زواياه الداخلة ، ارتفاعاته ، الأعمدة المقامة من منتصفات أضلاعه ]



## ٥) في الشكل المقابل :



AB قطر، AB = ١٤ سم

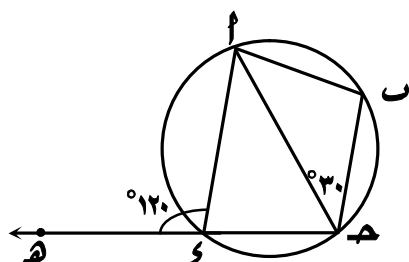
فإن محيط الشكل = .....

[ ١٤ + π ٧ أ ٢١ ب ١٤ ج ٧ + π ٢ د ]

## ٦) عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها = .....

[ ٢ أ ٣ ب ٤ ج لا نهائي د ]

## ٣) (ف) في الشكل المقابل :



AB حـ و رباعي مرسوم داخل دائرة

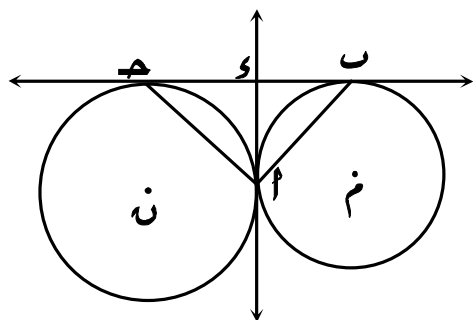
، (AFC) = ١٢٠° ، (BFC) = ٣٠°

أثبت أن : Δ AB حـ متساوي الساقين

(B) (ف) حـ مثلث مرسوم داخل دائرة بحيث كان (BFC) = ٧٠° ، (AFC) = ٦٠°

رسم مماسان للدائرة عند F ، B فتقاطعا في A وأوجد بالبرهان (BFC)

## ٤) في الشكل المقابل :



الدائرتان M ، N متماستان من الخارج في F ،

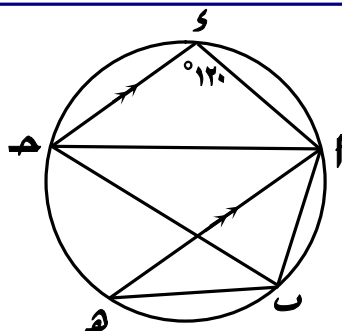
AB مماس مشترك للدائرتان عند B ، حـ ،

AS مماس مشترك لهما عند F اثبت أن :

① (BFC) = ٩٠°

② M حـ مماس للدائرة المارة بالنقط F ، B ، حـ

## ٥) في الشكل المقابل :



(BFC) = ١٢٠° ، (AFC) = ١٢٠° ،

AB وتران متوازيان

① أوجد بالبرهان : (BFC) = ٩٠°

② أثبت أن : (BFC) = (AFC) = (BFC) = ٩٠°



## امتحان محافظة القليوبية

(٥)

## ١. أكمل العبارات الآتية :

١ قياس الزاوية الخارجة عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري

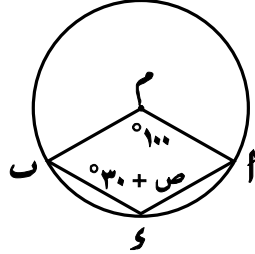
تساوي .....

٢ دائرة محيطها  $12\pi$  سم يكون طول نصف قطرها = ..... سم

٣ قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة يساوي ..... °

٤ الزوايا المحيطية المرسومة على قوس واحد في دائرة .....

٥ الوتران المتوازيان في دائرة يحصران قوسين ..... في القياس



٦ في الشكل المقابل :

$$\angle (ن م و) = ١٠٠^\circ$$

يكون ص = .....

## ٢. اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١ قياس نصف الدائرة التي طول نصف قطرها ن = .....

[ ٩٠° ، ١٨٠° ، ٢٧٠° ،  $\pi$  ن ]

٢ مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو نقطة تقاطع .....

[ متوسطاته ، ارتفاعاته ، منصفاته ، مركزها ]

٣ عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها .....

[ واحد ، ٢ ، ٣ ، ٤ ]

٤ قياس الزاوية المماسية ..... قياس الزاوية المركزية المشتركة معها

[ ربع ، نصف ، يساوي ، ضعف ] في القوس



[ المستطيل أ، المربع أ، المثلث أ، متوازي الأضلاع ]

فَإِنْ  $\psi = (\supset \cup) \dots \dots \dots =$

[ ۰۱۸، ۶ ۰۱۳۵ ۶ ۰۹، ۶ ۰۴۵ ]

للدائرة م عند ب، هـ، و (جـ) = ٤٥°

الشكل ٨ م م هـ رباعي دائري

**وإذا كان  $u = 6$  سم أوجد طول  $u$**

$$^{\circ}34 = (\neg \wedge \vee)$$

**أُوجِدُ بِالْبِرْهَانِ (دَلِيلِ)**

$$^{\circ}2_1 = (h \perp) \cup, \quad ^{\circ}3_1 = (\overline{h \perp}) \cup$$

**أوجد:**  $\psi(f)$ ،  $\psi(f)$

أ ب قطر للدائرة م ، ب و قطعة مماسة

للدائرة عند  $u$ ،  $(\Delta u \text{ م}) = \theta^\circ$  أثبت أن :

**أ ب م ماسة للدائرة المارة برؤوس  $\Delta$  ح د و**

وإذا كان  $5 = 6$  سم ،  $1 = 5$  سم فأوجد طول  $\overline{CD}$



٥ (١) أ ب هـ د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة تقاطع قطراه أ هـ ، ب د في و ،  
 $\overline{س} \supset \overline{أ} \supset \overline{و} ، \overline{و} \supset \overline{ب} \supset \overline{د} // \overline{أ} \supset \overline{د}$

اثبت أن الشكل س ب هـ د رباعي دائري

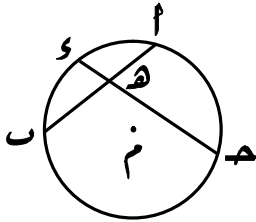
(ب) أ ب هـ د مثلث مرسوم خارج دائرة تماس أضلاعه أ ب ، ب هـ ، أ هـ في  
 س ، ص ، ع ، على الترتيب ، إذا كان أ س = ٣ سم ، ب ص = ٢ سم ،  
 ع هـ = ٤ سم أوجد محيط  $\Delta$  أ ب هـ

### امتحان محافظة الدقهلية

(٦)

١ أكمل ما يأتي :

- ① قياس الزاوية المماسية يساوي نصف قياس الزاوية ..... المشتركة معها  
 في القوس
- ② الوتران المتوازيان في الدائرة يحصران قوسين .....
- ③ مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع .....
- ④ قياس الزاوية الخارجة عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري  
 يساوي .....
- ⑤ القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة .....



٦ في الشكل المقابل :

$$\overline{أ} \supset \overline{هـ} = ٣ \text{ سم} ، \overline{هـ} \supset \overline{ب} = ٤ \text{ سم} ،$$

$$\overline{هـ} \supset \overline{د} = \overline{س} ، \overline{هـ} \supset \overline{ب} = ٣ \text{ سم فإن } \overline{س} = \dots \text{ سم}$$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة مما يلي :

① طول القوس الذي يمثل نصف الدائرة = .....

$$[ \frac{\pi}{2} \text{ نو} ، \frac{\pi}{4} \text{ نو} ، ٢\pi \text{ نو} ، \pi \text{ نو} ]$$

② قياس القوس الذي يمثل  $\frac{1}{3}$  قياس الدائرة = .....

$$[ ٩٠^\circ ، ١٨٠^\circ ، ١٢٠^\circ ، ٣٦٠^\circ ]$$



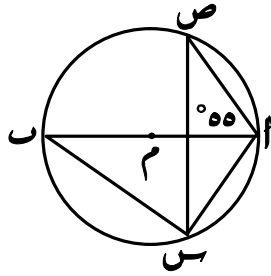
③ النسبة بين قياس الزاوية المركزية وقياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس = .....  
 [ ٢:١    أ    ١:١    أ    ٣:١    أ    ١:٢ ]

④ إذا كان الشكل رباعي دائري فإن كل زاويتين متقابلتين فيه .....  
 [ متساويتان    أ    متناظرتان    أ    متكاملتان    أ    متتامتان ]

⑤ الزاوية المحيطية المرسومة في قوس أصغر من نصف الدائرة تكون .....  
 [ حادة    أ    منفرجة    أ    قائمة    أ    مستقيمة ]

⑥ المماسان المرسومان من نهايتي قطري الدائرة .....  
 [ متعامدان    أ    متقاطعان    أ    متوازيان    أ    متطابقان ]

③ ( أ ) في الشكل المقابل :



أ ب قطري الدائرة م ،

و ( د ب أ ص ) = ٥٥°

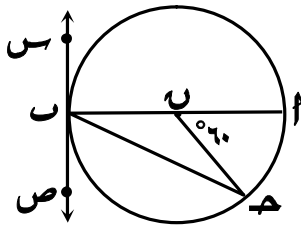
أوجد : و ( د أ س ص ) بالبرهان

( ب ) م ، ن دائرتين متقاطعتين في أ ، ب رسم أ ه يقطع الدائرة م في ه ويقطع

الدائرة ن في ه ، ورسم أ و يقطع الدائرة م في و ويقطع الدائرة ن في و

أثبت أن : و ( د ب ه ) = و ( د ه ب )

④ ( أ ) في الشكل المقابل :



أ ب قطري الدائرة ن ، س ص مماس للدائرة

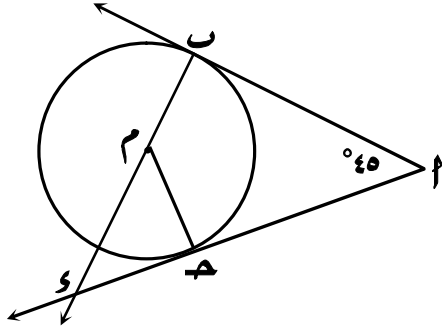
عند ب ، و ( د أ ن ه ) = ٦٠°

أوجد : و ( د ه ب ص )

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أوعلى تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢

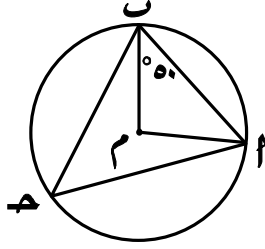


(ب) في الشكل المقابل :



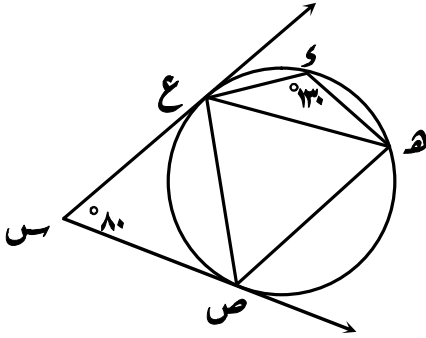
أ ب ، أ ح مماسان للدائرة م عند ب ، ح  
 و (ب ح) = 45° ، رسم ب ح فقطع أ ح في د  
 أثبت أن : (١) الشكل أ ب م ح رباعي دائري  
 (٢)  $\angle م = \angle ب + \angle ح$

(٥) (أ) في الشكل المقابل :



م دائرة ، و (ب ح م) = 50° ،  
 و (ب ح) = 2 ص + 10°  
 أوجد : قيمة ص

(ب) في الشكل المقابل :



س ص ، س ع مماسان للدائرة عند ص ، ع  
 و (ب ح ص ع) = 80° ،  
 و (ب ح د ع) = 130°  
 أثبت أن :

(١) ع ح = ع ص (٢) س ع // ص ح

## امتحان محافظة المنوفية

(٧)

(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بين الأقواس :

(١) دائرة محيطها ٣٦ سم فإن قياس قوس منها طوله ٦ سم يكون .....

[ ٦٠° ، ٣٠° ، ٩٠° ، ١٢٠° ]

(٢) الزاوية المركزية التي قياسها ٢٤٠° تقابل قوساً طوله = ..... محيط الدائرة

[  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ]



٣) النسبة بين قياس الزاوية المركزية وقياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس = .....

[ ١:٣ أ، ١:٢ ب، ٢:١ ج، ٣:١ د ]

٤) قياس الزاوية المماسية ..... قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس [ ضعف أ، نصف ب، ربع ج، يساوي د ]

٥) القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة .....

[ يمران بمركز الدائرة أ، متعامدتان ب، متوازيتان ج، متساويتان في الطول د ]

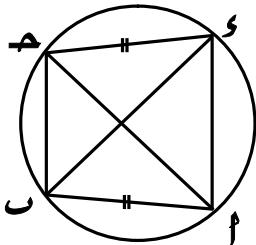
٦) قياس الزاوية الخارجة عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري ..... قياس الزاوية الداخلة المقابلة للمجاورة لها

[ أكبر من أ، أصغر من ب، تساوي ج، أكبر من أو تساوي د ]

٢) أكمل ما يأتي :

- ١) القوسان المحصوران بين وتر ومماس يوازيه في الدائرة .....
- ٢) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة .....
- ٣) إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه .....
- ٤) منصفات الزوايا الداخلة للمثلث تتقاطع في نقطة واحدة هي .....
- ٥) المربع الذي طول قطره ٨ سم تكون مساحته ..... سم<sup>٢</sup>
- ٦) المماسان لدائرة المرسومان من نهايتي وتر فيها يكونان .....

٣) ( أ ) في الشكل المقابل :



أ ب هـ د شكل رباعي مرسوم داخل الدائرة

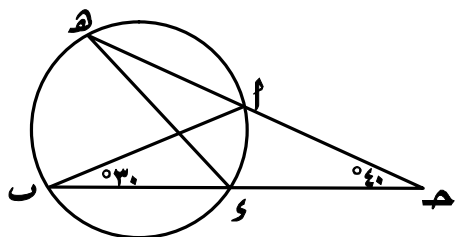
إذا كان أ ب = هـ د

فأثبت أن : أ ب = هـ د

يسعدنا تلقي مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢



(ب) في الشكل المقابل :



$$\overrightarrow{AH} \cap \overrightarrow{BC} = \{H\},$$

$$\angle H = 40^\circ, \angle B = 30^\circ$$

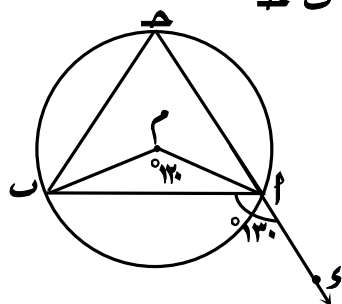
أوجد بالبرهان  $\angle H$ 

٤ (أ) دائرتان متحدتا المركز م، أ نقطة على الدائرة الكبرى رسم أ مماساً

للدائرة الصغرى عند و يقطع الدائرة الكبرى في ب ورسم أ مماساً

للدائرة الصغرى عند ه يقطع الدائرة الكبرى في ه

أثبت أن : ١)  $BC = HE$  ٢)  $BC \parallel HE$



(ب) في الشكل المقابل :

أ ب ه مثلث مرسوم داخل الدائرة م،  $BC \parallel HE$  ،

$$\angle B = 130^\circ, \angle C = 120^\circ$$

أوجد  $\angle H$ 

٥ (أ) في الشكل المقابل :

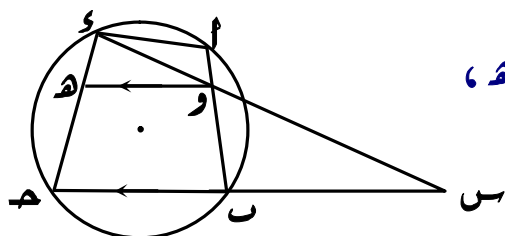
أ ب ه و شكل رباعي مرسوم داخل دائرة ،

$BC \parallel HE$  ،  $BC \parallel HE$  ويقطع ه في ه ،

و ،  $\overrightarrow{AH} \cap \overrightarrow{BC} = \{S\}$  اثبت أن :

١) الشكل أ و ه و رباعي دائري

$$2) \angle S = \angle H$$



(ب) في الشكل المقابل :

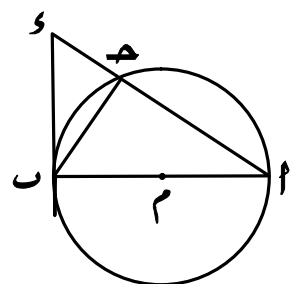
أ ب قطري في الدائرة م ، حيث  $AB = 8$  سم ،

أ ه وتر فيها ، رسم ب مماساً للدائرة م

يقطع أ ه في و فإذا كان  $BC = 6$  سم

أثبت أن : أ ب مماساً للدائرة المارة برؤوس  $\triangle ABC$  و

وأوجد : طول ب ه وإذا كان  $\angle H = 80^\circ$  فأوجد  $\angle C$



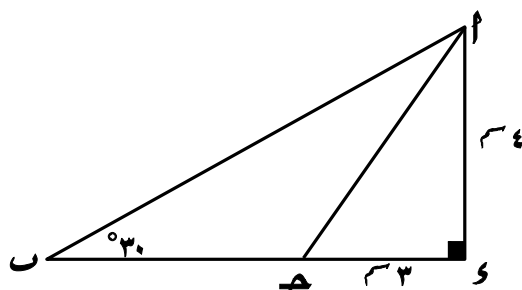


١) أكمل ما يأتي :

١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة .....

٢) القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة .....

٣) في الشكل المقابل :



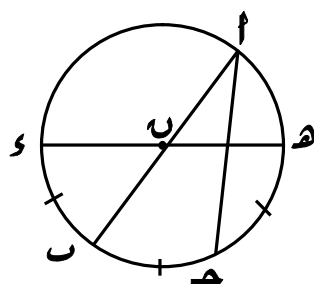
$$\overline{PQ} \perp \overline{QR}, \overline{PQ} \parallel \overline{QR},$$

$$\angle PQR = 30^\circ$$

إذا كان :  $\angle PQR = 30^\circ$  ،  $\angle QRM = 30^\circ$  ،فإن :  $\angle QMR = \dots\dots\dots$ 

$$\angle PQR = \dots\dots\dots$$

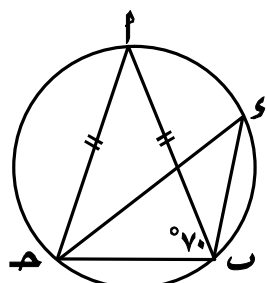
٤) في الشكل المقابل :

و  $\overline{PQ}$  قطري في الدائرة ، إذا كان :

$$\text{طول } \overline{PQ} = \text{طول } \overline{OR} = \text{طول } \overline{OR}$$

$$\angle ROQ = 30^\circ$$

٥) في الشكل المقابل :



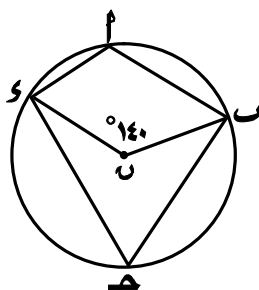
$$\angle ROQ = 70^\circ$$

$$\angle ROQ = 70^\circ$$

$$\angle ROQ = \dots\dots\dots$$

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

( أ ) في الشكل المقابل :



أ ب هـ و شكل رباعي مرسوم داخل

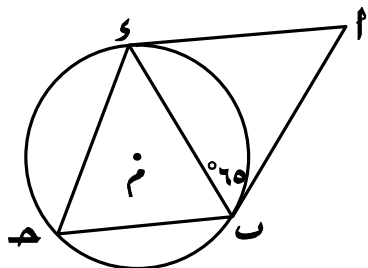
دائرة مركزها O

$$\angle ROQ = 140^\circ$$

$$\text{فإن : } \angle ROQ = \dots\dots\dots [ 40^\circ , 60^\circ , 70^\circ , 80^\circ ]$$

$$\text{و } \angle ROQ = \dots\dots\dots [ 120^\circ , 110^\circ , 105^\circ , 100^\circ ]$$





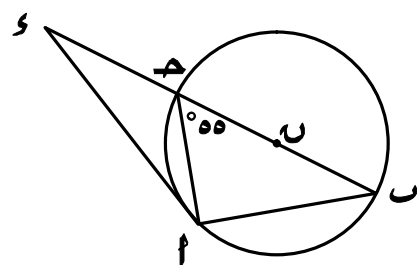
(ب) في الشكل المقابل :

إذا كان  $\overline{AB}$  ،  $\overline{BC}$  و  $\overline{AC}$  قطعتين مماسيتينللدائرة م ،  $\angle ABC = 65^\circ$ 

فإن :

$$① \angle BAC = (x) = [ 50^\circ \text{ في } 65^\circ \text{ في } 80^\circ \text{ في } 130^\circ ]$$

$$② \angle ACB = (x) = [ 25^\circ \text{ في } 65^\circ \text{ في } 90^\circ \text{ في } 115^\circ ]$$

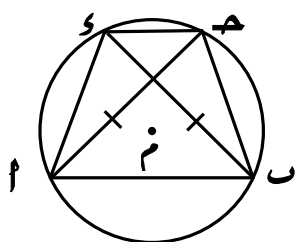


(هـ) في الشكل المقابل :

 $\overline{AB}$  قطر في الدائرة م ،  $\overline{BC} \perp \overline{AB}$  ، $\overline{AC}$  قطعة مماسة للدائرة عند أ ،فإذا كان :  $\angle ABC = 55^\circ$ 

$$\text{فإن : } ① \angle BAC = (x) = [ 70^\circ \text{ في } 45^\circ \text{ في } 35^\circ \text{ في } 30^\circ ]$$

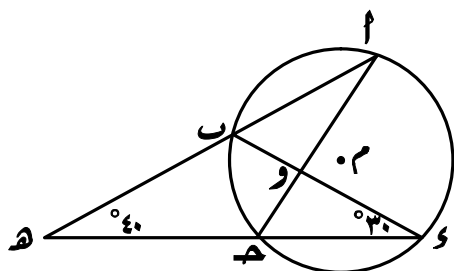
$$② \angle ACB = (x) = [ 45^\circ \text{ في } 40^\circ \text{ في } 30^\circ \text{ في } 20^\circ ]$$



③ (ف) في الشكل المقابل :

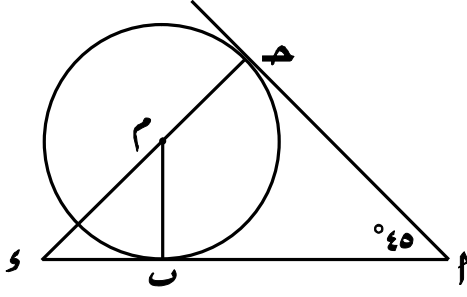
 $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  شكل رباعي مرسوم داخل دائرة م ،بحيث :  $\angle A = \angle B$ أثبت أن :  $\angle C = \angle D$ 

(ب) في الشكل المقابل :

 $\overline{AB} \cap \overline{BC} = \{A\}$  ،  $\overline{BC} \cap \overline{AC} = \{B\}$  ،  $\overline{AC} \cap \overline{AB} = \{C\}$  ، $\angle ABC = 40^\circ$  ،  $\angle BAC = 30^\circ$  ، $\overline{AB} = 3$  سم ،  $\overline{BC} = 6$  سم ،  $\overline{AC} = 2$  سمأوجد ①  $\angle ACB$ ②  $\angle BAC$  ③ طول  $\overline{AC}$

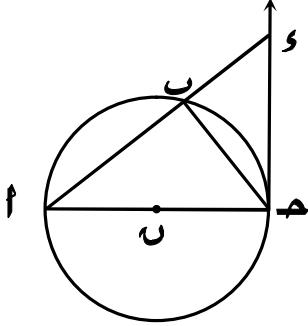


## ٤ في الشكل المقابل :



- أ ب ، أ ح - قطعتان مماستان للدائرة م عند ب ، ح  
 و (أ ب) = 45° ، رسم ح م فقطع أ ب في و  
 أثبت أن : ① الشكل أ ب م - رباعي دائري  
 ② ب م = م و ③ أ ب = ح م + ح م

## ٥ في الشكل المقابل :



- أ ح - قطري الدائرة ب ، أ ب وتر فيها  
 رسم ح م مماساً للدائرة عند ح ويقطع أ ب في و  
 أثبت أن : ① و (أ ب م) = و (أ ح م) و  
 ② أ ح مماس للدائرة المارة برؤوس Δ ح ب و  
 ③ إذا كان و ب = 4 سم ، أ ب = 5 سم فأوجد طول ح و

## امتحان محافظة الغربية

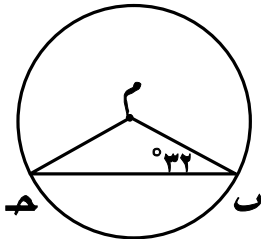
(٩)

## ١ أكمل ما يأتي :

- ① الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة .....
- ② قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية .....
- ③ القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة .....
- ④ الوتران المتوازيان في دائرة يحصران قوسين .....
- ⑤ عدد محاور تماثل المثلث المتطابق الأضلاع .....
- ⑥ قياس نصف الدائرة التي طول نصف قطرها ١٠ = .....

## ٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

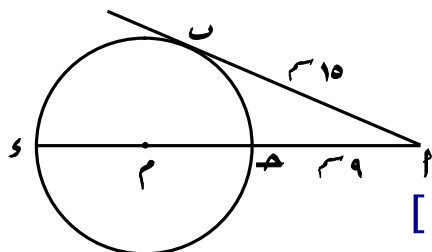
## ١ في الشكل المقابل :



- و (ب ح) = .....  
 [ ١٦° ، ٣٢° ، ٦٤° ، ١١٦° ]



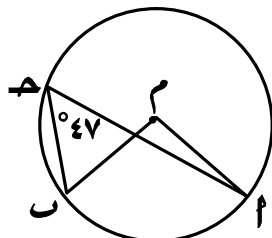
٢) في الشكل المقابل :



طول نصف قطر الدائرة م = ..... سم

[ ٥ أ ٨ ب ١٠ ج ١٦ د ]

٣) في الشكل المقابل :

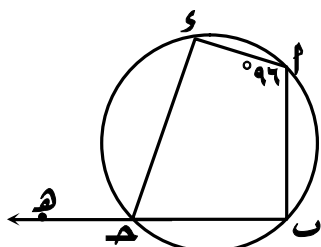


و (ب م ج) = ص + ١٠°

فإن قيمة ص = .....

[ ٤٣° أ ٤٧° ب ٩٤° ج ٨٤° د ]

٤) في الشكل المقابل :

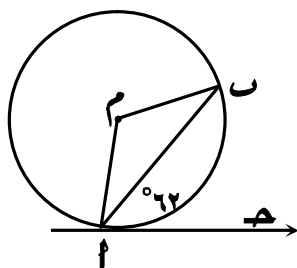


و (ب م ج) = ص - ٢٤°

فإن ص = .....

[ ٤٨° أ ٩٦° ب ١٢٠° ج ١٨٠° د ]

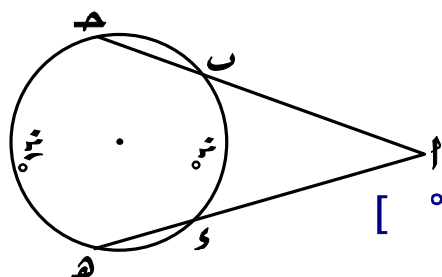
٥) في الشكل المقابل :



و (ب م ج) = .....

[ ٣١° أ ٦٢° ب ١٢٤° ج ١٥٠° د ]

٦) في الشكل المقابل :



و (ب م ج) = ٦٠°، و (ب م ج) = ١٢٠°

فإن و (ب م ج) = .....

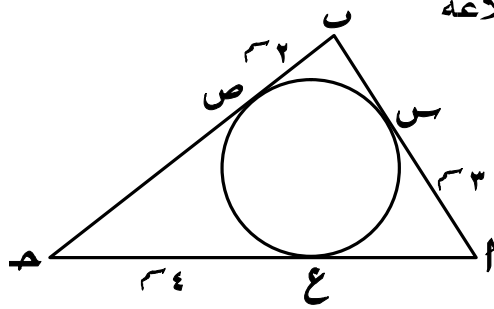
[ ٥٠° أ ٦٠° ب ١١٠° ج ١٦٠° د ]

٣) (أ) ب ، و وتران متوازيان في الدائرة م ، أ ب ∩ ح د = { و }

أثبت أن : أ و = ب و



## (ب) في الشكل المقابل :



أ ب ح مثلث مرسوم خارج دائرة تماس أضلاعه

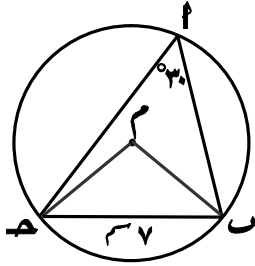
أ ب ، ب ح ، ح أ في س ، ص ، ع

على الترتيب إذا كان  $AS = 3$  ،

ب ص = 2 ، ح ع = 4

أوجد محيط المثلث أ ب ح

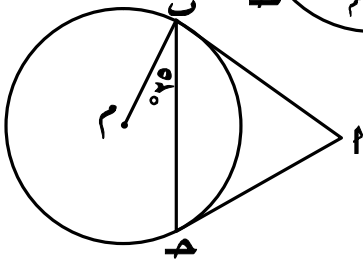
## (٤) (أ) في الشكل المقابل :



و (أ ب ح) = 30° ، ب ح = 7

أوجد مساحة الدائرة م (  $\frac{22}{7} = \pi$  )

## (ب) في الشكل المقابل :



أ ب ، أ ح مماستين للدائرة م

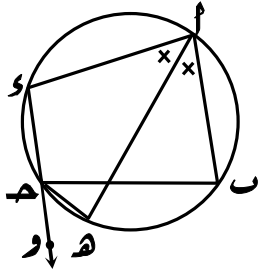
و (أ ب ح) = 25°

أوجد و (أ ب ح)

## (٥) (أ) برهن أن : الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة متساوية في

القياس

## (ب) في الشكل المقابل :



الشكل أ ب ح د رباعي دائري

و د و ح ، أ ح ينصف د ب و

أثبت أن : ح د ينصف د ب و

## امتحان محافظة كفر الشيخ

(١٠)

## (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بين الأقواس :

١) قوس من دائرة طوله  $\frac{1}{4}\pi$  نو س فإنه يقابل زاوية مركزية قياسها .....

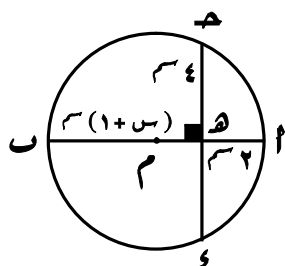
[ ٣٠° ، ٦٠° ، ٩٠° ، ١٢٠° ]



٢) المربع الذي طول قطره ٨ سم فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>

[ ١٦    ٦٤    ٢٤    ٣٢    ٦٤    ٦٤ ]

٣) في الشكل المقابل :



م مركز الدائرة ،  $\angle H = 2^\circ$  ،  $\angle H = 4^\circ$  ،

$\angle H = (1 + s)^\circ$  فإن  $s = \dots\dots\dots$

[ ٢    ٤    ٦    ٧    ٨ ]

٤) إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي  $70^\circ$  فإن قياس الزاوية المحيطية المشتركة

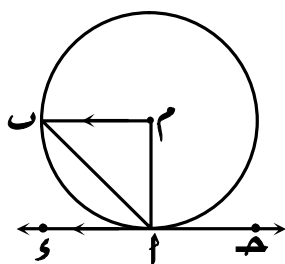
معها في القوس يساوي .....<sup>°</sup>

[ ٣٥    ٧٠    ١١٠    ١٤٠ ]

٥) لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوس .....

[ المربع    المستطيل    المعين    المثلث ]

٦) في الشكل المقابل :



$\overleftrightarrow{MH}$  مماس للدائرة م عند أ ،

$\overleftrightarrow{MH} \parallel \overleftrightarrow{AB}$  فإن  $\angle H = (1 + s)^\circ = \dots\dots\dots$

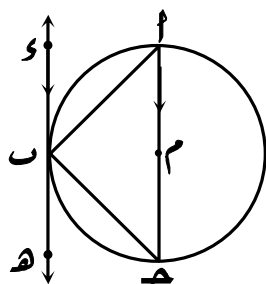
[  $30^\circ$      $45^\circ$      $60^\circ$      $90^\circ$  ]

٢) أكمل ما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة :

١) معين طولاً قطريه ٨ سم ، ١٢ سم فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>

٢) مركز الدائرة الداخلة للمثلث هي نقطة تقاطع .....

٣) في الشكل المقابل :



إذا كان المماس  $\overleftrightarrow{MH}$   $\parallel$  القطر  $\overleftrightarrow{AB}$

فإن  $\angle H = (1 + s)^\circ = \dots\dots\dots$



٥) طول القوس المقابل لزاوية محيطية قياسها  $45^\circ$  يساوي ..... محيط الدائرة

۱۳۰ = (۷۵۷۷) ۷

فان ۛ ( ۛ ۛ ۛ ) ..... °

$$^{\circ}25 = (s \uparrow \neq \Delta) \cup \overline{A \cup B} // \overline{s \uparrow m}$$

**أوجد:**  $u$  ( $\Delta u = 0$ )

إذا كان  $م = م$  ،  $و = (ح م ه و) = ١١٠$

**أوجد** ( ١٧ )

بالنقط ب، هـ، و تقطع أ في هـ

**أثبت أن :  $f = h$**

الدائرتين ، رسم  $\overleftrightarrow{A}$  و مماس لها عند  $A$  ثم

في ١، ه أثبت أن:  $\overleftrightarrow{AO} // \overline{OH}$



٥)  $\overline{AB}$  قطر في الدائرة  $M$ ،  $\overline{AH}$  وتر فيها،  $H$  منتصف  $\overline{AB}$ ، رسم  $\overleftrightarrow{BC}$  مماساً للدائرة عند  $B$  ويقطع  $\overline{AH}$  في  $E$ ، رسم  $\overline{HE}$

اثبت أن: ١) الشكل  $MHE$  و  $B$  رباعي دائري

٢)  $\overline{AB}$  مماساً للدائرة المارة برؤوس  $\triangle BHE$

### امتحان محافظة الإسكندرية

(١١)

١) أكمل ما يأتي:

١) قياس الزاوية المركزية يساوي ..... قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس

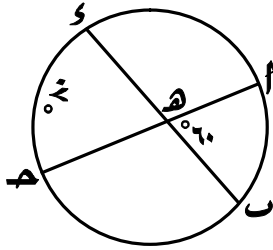
٢) عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الأضلاع = .....

٣) في الشكل الرباعي الدائري  $ABCD$  إذا كان  $\angle C = 30^\circ$  فإن

$\angle D = \dots\dots\dots^\circ$

٤)  $\frac{3}{5}$  قياس الدائرة = .....

في الشكل المقابل:



٥) إذا كان  $\angle C = 80^\circ$ ،  $\angle A = 60^\circ$ ،  $\angle B = \dots\dots\dots^\circ$

فإن  $\angle D = \dots\dots\dots^\circ$

٦) إذا كان  $\angle A = 6^\circ$ ،  $\angle B = 18^\circ$ ،  $\angle C = 3^\circ$ ،  $\angle D = 4^\circ$  س

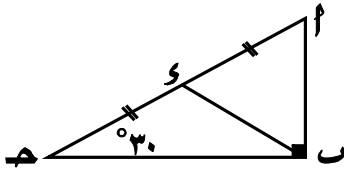
فإن س = ...

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١) عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها هو .....

[ ١ أ ٢ ب ٣ ج ٤ د عدد لا نهائي ]

٢) في الشكل المقابل:



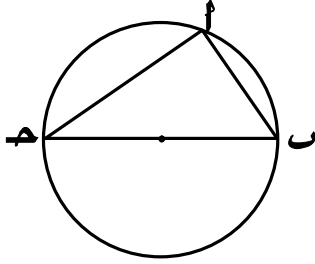
إذا كان محيط المثلث  $AB = 12$  س

فإن  $BC = \dots\dots\dots$  س

[ ٤ س ٤ ب ٣ س ٦ ج ٢ س ]



## ٣) في الشكل المقابل :



ب هـ قطري في الدائرة ، إذا كان

$$\widehat{(أ ب)} = \frac{1}{4} \widehat{(أ هـ)}$$

فإن  $\widehat{(أ ب هـ)} = \dots\dots\dots$

[ ٦٠ ° أ ٣٠ ° أ ٩٠ ° أ ٤٥ ° ]

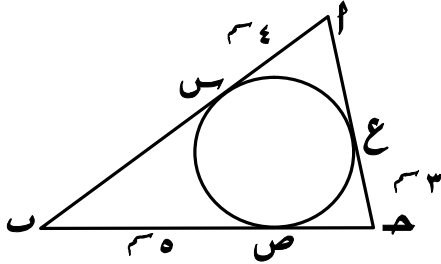
٤) في  $\triangle أ ب هـ$  إذا كان  $\widehat{(أ ب)} < \widehat{(أ هـ)} + \widehat{(ب هـ)}$  فإن الزاوية ( هـ )

تكون ..... [ مستقيمة أ حادة أ قائمة أ منفرجة ]

٥) المماسان المرسومان من نهايتي قطري في الدائرة .....

[ متساويان في الطول أ متوازيان أ متعامدان أ متقاطعان ]

## ٦) في الشكل المقابل :



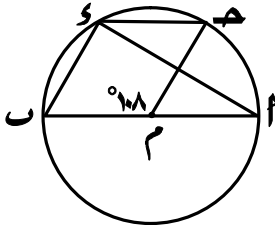
إذا كان  $أ س = ٤ سم$  ،  $ب ص = ٥ سم$  ،

$$هـ ع = ٣ سم$$

فإن محيط  $\triangle أ ب هـ = \dots\dots\dots$

[ ٢٤ سم أ ١٢ سم أ ١٦ سم أ ٢٥ سم ]

## ٣) ( أ ) في الشكل المقابل :



أ ب قطري في الدائرة التي

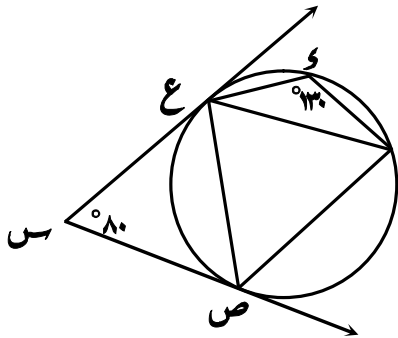
مركزها م ،  $\widehat{(أ ب م)} = ١٠٨^\circ$

أوجد :  $\widehat{(أ هـ)}$  ،  $\widehat{(أ ب هـ)}$

( ب ) أ ب ، هـ وتران في دائرة ،  $\overline{أ ب} \cap \overline{هـ ز} = \{ هـ \}$  حيث  $أ هـ = هـ هـ$

أثبت أن :  $\widehat{(أ ب هـ)} = \widehat{(أ هـ ز)}$

## ٤) في الشكل المقابل :



س ص ، س ع مماسان للدائرة عند ص ، ع

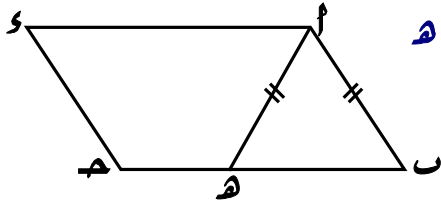
،  $\widehat{(أ ب هـ)} = ٨٠^\circ$  ،  $\widehat{(أ هـ ز)} = ١٣٠^\circ$

أثبت أن : ١)  $ع هـ = ع ص$

٢)  $س ع \parallel ص هـ$



## ٥ في الشكل المقابل :



أ ب هـ و متوازي أضلاع ، هـ  $\in$  ب هـ بحيث أ ب = أ هـ

أثبت أن :

① الشكل أ هـ هـ و شكل رباعي دائري

② أ هـ مماس للدائرة المارة برؤوس  $\triangle$  أ ب هـ

## امتحان محافظة مطروح

(١٢)

## ١ أكمل كلا مما يأتي :

① الزاويتان المحيطيتان المرسومتان على قوس واحد في دائرة تكونان ..... في القياس

② مستطيل محيطه ١٦ سم ، وطوله ٦ سم يكون عرضه = ..... سم

③ الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة قياسها = ..... °

④ إذا كان أ ب هـ و شكلاً رباعياً دائرياً فيه و (د ب) =  $\frac{1}{4}$  و (د و) =

فإن و (د ب) = ..... °

⑤ الدائرة الداخلة للمثلث هي الدائرة التي ..... أضلاعه من الداخل

⑥ القطعتان المماستان لدائرة من نقطة خارجها تكونان ..... في الطول

## ٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين في كل مما يأتي :

① قياس القوس الذي يمثل  $\frac{1}{9}$  قياس الدائرة = .....

[ ٩٠ ° ، ٧٠ ° ، ٤٠ ° ، ٢٠ ° ]

② إذا كانت أ ب ، أ هـ قطعتين مماستين لدائرة م عند ب ، هـ على الترتيب

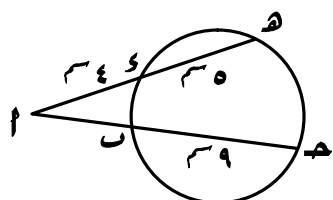
فإن أ م محور .....

[ أ ب ، أ هـ ، ب م ، ب هـ ]



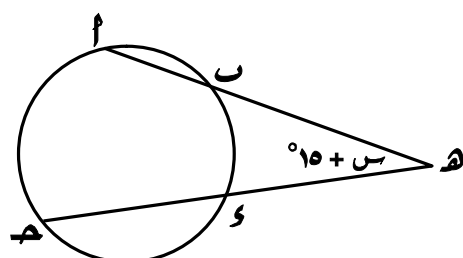
..... = معها في القوس

#### ④ في الشكل المقابل :



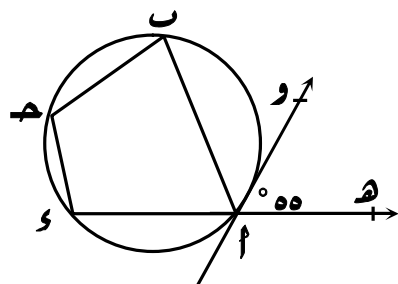
فان طول  $\overline{AB} = \dots\dots\dots$  سم

### ٥) في الشكل المقابل :


$$^{\circ}\mathbb{A}_n = (\mathcal{S} \cup \mathcal{V}) \cup$$

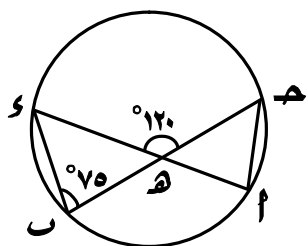
**فَارِس = ..... س**

## ٦ في الشكل المقابل :


$$^{\circ}55 = (215) 2$$

فان ۛ (ح ب ه و) = .....

**٣ ( ١ ) في الشكل المقابل :**


$$^{\circ}75 = (\cup \supset) \cup, ^{\circ}120 = (\cup \supset \supset) \cup$$

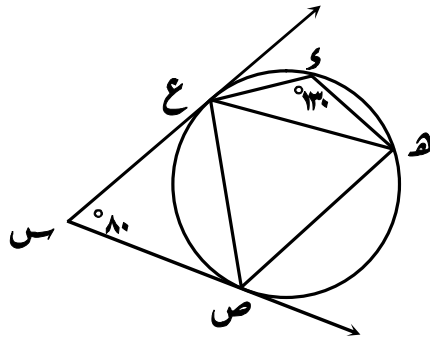
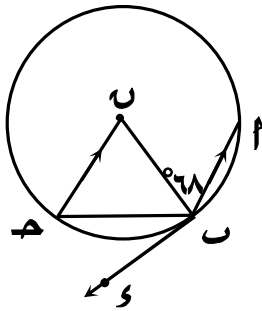
**أوجد :  $\psi$  (د هـ) مع البرهان**

ق (د و ا) = ٤٠، ق (د ا و ه) = ٧٠ **أشتد أن** : ا ه ينصف د و ا



٤ (١) أ ب هـ مثلث ، رسم ب ك  $\perp$  أ هـ فقطعه في د ، رسم هـ ل  $\perp$  أ ب فقطعه في هـ

أثبت أن : الشكل هـ ب هـ د شكل رباعي دائري  
(ب) في الشكل المقابل :  
أ ب هـ مثلث فيه أ ب = أ هـ  
، ، (د ب أ هـ) =  $66^\circ$  ، (د س أ ب) =  $57^\circ$   
أثبت أن : أ س مماس للدائرة المارة بالنقط أ ، ب ، هـ



٥ (١) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها O ، ب أ  $\parallel$  هـ ن ،

ب د مماس للدائرة عند ب

فإذا كان (د ب أ ن) =  $68^\circ$

أوجد : (د هـ ب د) مع البرهان

(ب) في الشكل المقابل :

س ص ، س ع مماسان للدائرة

عند ص ، ع ، (د ص س ع) =  $80^\circ$  ،

(د هـ د ع) =  $130^\circ$

١ أوجد : (د س ص ع)

٢ اثبت أن : ع هـ = ع ص

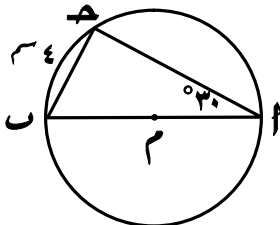
### امتحان محافظة البحيرة

(١٣)

١ أكمل ما يأتي :

١ قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية ..... المشتركة معها في القوس

٢ في الشكل المقابل :



دائرة م ، أ ب قطرها فإذا كان

(د ب أ هـ) =  $30^\circ$  ، ب هـ = س هـ

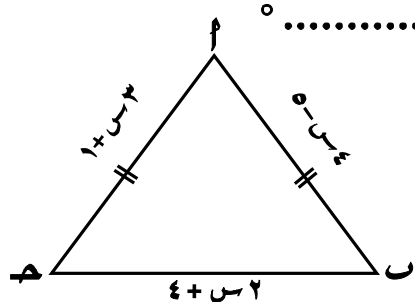
فإن طول قطر الدائرة = .....

٣ إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه .....



④ مستطيل طوله ٦ سم ومحيطه ١٦ سم تكون مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>

⑤ قياس القوس الذي يمثل  $\frac{2}{5}$  قياس الدائرة = ..... °



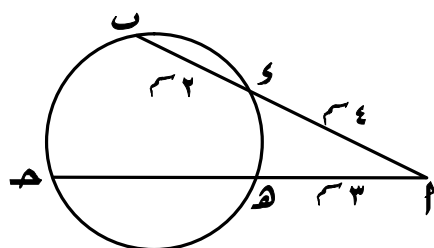
⑥ في الشكل المقابل :

أ ب = أ هـ فإن القيمة العددية

لمحيط المثلث أ ب هـ = ..... وحدة طول

⑦ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① في الشكل المقابل :



إذا كان أ ب = ٤ سم ، و ب = ٢ سم ،

أ هـ = ٣ سم

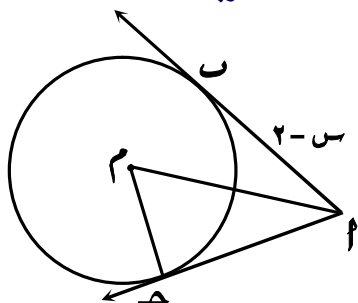
فإن هـ هـ = ..... سم

[ ٢ أ ، ٣ أ ، ٤ أ ، ٥ أ ]

② عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباعدتين هو .....

[ ثلاثة أ ، واحد أ ، أربعة أ ، اثنان ]

③ في الشكل المقابل :



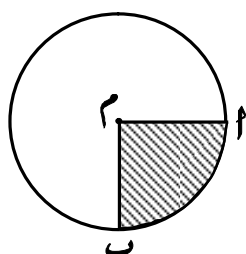
أ ب ، أ هـ مماسان للدائرة م

فإذا كان أ م = ٥ سم ، م هـ = ٣ سم ،

أ ب = (س - ٢) سم فإن س = ..... سم

[ ٣ أ ، ٤ أ ، ٦ أ ، ٥ أ ]

④ في الشكل المقابل :



م أ ، م ب نصفي قطرين متعامدين

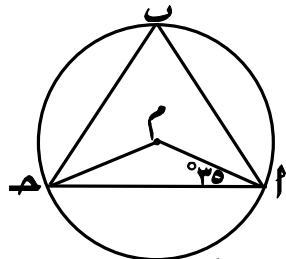
في الدائرة م طول نصف قطرها = ٧ سم ،  $(\frac{22}{7} = \pi)$

فإن محيط الشكل المظلل = ..... سم

[ ١٤ أ ، ٢١ أ ، ٣٨,٥ أ ، ٢٥ أ ]



## ٥) في الشكل المقابل :

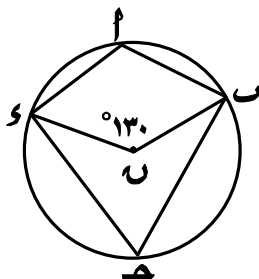


م دائرة ، و ( د م أ هـ ) =  $35^\circ$

فإن و ( د أ ب هـ ) = .....

[  $70^\circ$  ، أ ،  $55^\circ$  ، أ ،  $35^\circ$  ، أ ،  $50^\circ$  ]

## ٦) في الشكل المقابل :



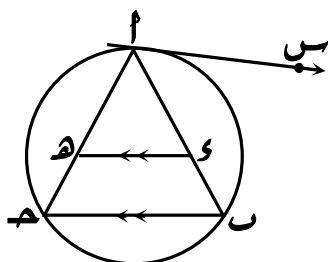
أ ب هـ د شكل رباعي مرسوم داخل دائرة

مركزها ن فإذا كان و ( د ب ن د ) =  $130^\circ$

فإن و ( د أ ب هـ ) = .....

[  $50^\circ$  ، أ ،  $130^\circ$  ، أ ،  $65^\circ$  ، أ ،  $115^\circ$  ]

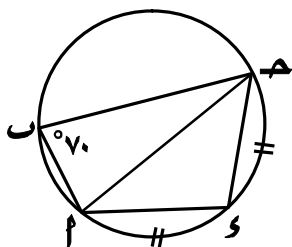
## ٣) ( أ ) في الشكل المقابل :



أ س مماس للدائرة ، و هـ د // ب هـ

أثبت أن : أ س مماس للدائرة المارة بالنقط أ ، د ، هـ

## ( ب ) في الشكل المقابل :

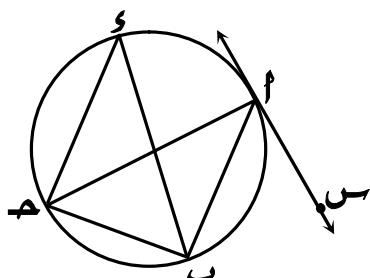


أ ب هـ د شكل رباعي دائري ، و ( د أ ب هـ ) =  $70^\circ$  ،

طول ( أ د ) = طول ( هـ د )

أوجد : و ( د أ هـ د ) بالدرجات

## ٤) ( أ ) في الشكل المقابل :



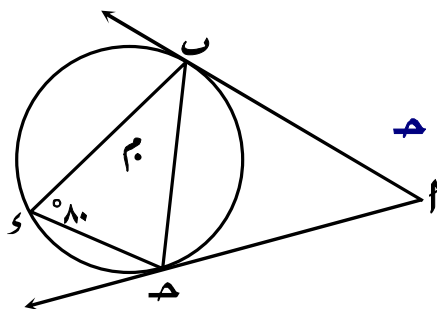
أ س مماس للدائرة عند أ ، و ( د س أ ب ) =  $40^\circ$

، و ( د أ ب هـ ) =  $110^\circ$

أوجد : و ( د هـ د ب )



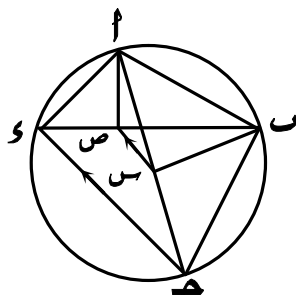
(ب) في الشكل المقابل :

 $\overrightarrow{PA}, \overrightarrow{PB}$  مماسان للدائرة  $M$  عند  $B, A$  هـ

$$\angle C = (\angle D \text{ هـ}) = 80^\circ$$

أوجد :  $\angle D$  (أ هـ)

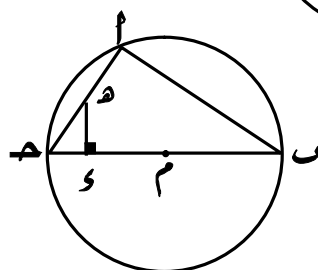
(هـ) (أ) في الشكل المقابل :

إذا كان  $\overline{PS} \parallel \overline{AC}$  هـ

أثبت أن :

الشكل  $APBC$  ص رباعي دائري

(ب) في الشكل المقابل :

 $\overline{AC}$  قطري في الدائرة  $M$  هـ $\overline{AC} \perp \overline{BC}$  هـأثبت أن :  $\angle C = (\angle D \text{ هـ}) = \frac{1}{2} \angle A$  (أ هـ)

## امتحان محافظة بورسعيد

(١٤)

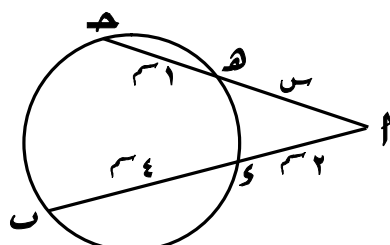
١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بعد نقلها في ورقة إجابتك :

١) إذا كان  $APBC$  هـ مثلث فيه  $AP = AB$  هـ ،  $AB = 3$  هـ ،  $AP = 2$  هـ ،  $AP = 3 + 2$  هـفإن  $PS = \dots\dots\dots$  [ ١ هـ ، ٢ هـ ، ٣ هـ ، ٥ هـ ]

٢) الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر في الدائرة ..... هـ

[ حادة هـ ، قائمة هـ ، منفرجة هـ ، مستقيمة هـ ]

٣) في الشكل المقابل :



$$\angle 1 = \angle 2 \text{ هـ ، } \angle 3 = \angle 4 \text{ هـ ، } \angle 1 = \angle 3 \text{ هـ ، } \angle 2 = \angle 4 \text{ هـ}$$

$$\angle 1 = \angle 2 \text{ هـ ، } \angle 3 = \angle 4 \text{ هـ ، } \angle 1 = \angle 3 \text{ هـ ، } \angle 2 = \angle 4 \text{ هـ}$$

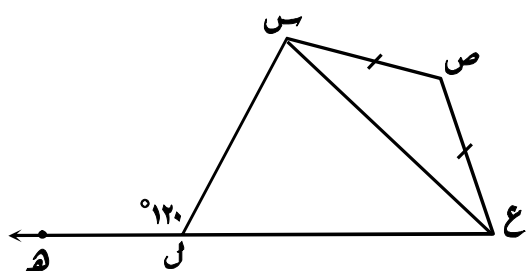
[ ١ هـ ، ٢ هـ ، ٣ هـ ، ٤ هـ ، ٥ هـ ]



④ قياس نصف الدائرة التي طول نصف قطرها ٧ سم = .....

[ ١٨٠ ° ، ٤٤ سم ، ٩٠ ° ، ١٥٤ سم ]

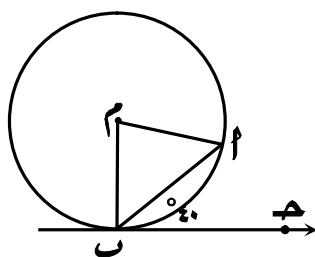
⑤ في الشكل المقابل :



س ص ع ل شكل رباعي دائري فيه  
 س ص = ص ع ، ق ( د س ل ه ) = ١٢٠ °  
 فإن ق ( د ص ع س ) = .....

[ ١٢٠ ° ، ٦٠ ° ، ٣٠ ° ، ٤٠ ° ]

⑥ في الشكل المقابل :



م دائرة ، ب ه مماس للدائرة عند ب ،  
 ق ( د ب ه ) = ٤٠ ° ، ق ( د م ) = ٣ - س - ١٠ °  
 فإن قيمة س = .....

[ ٤٠ ° ، ٨٠ ° ، ٣٠ ° ، ٢٠ ° ]

② أكمل العبارات الآتية بعد نقلها في كراسة إجابتك :

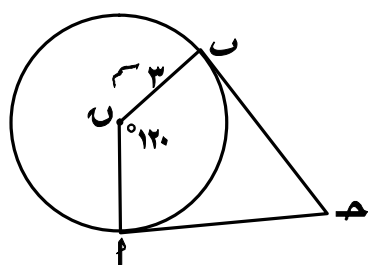
① طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠ ° في المثلث القائم الزاوية يساوي .....

② قياس الزاوية المحيطية يساوي ..... قياس القوس المقابل لها

③ إذا كان أ ب ه و شكل رباعي فيه ق ( د ب أ ه ) = ق ( د ب و ه ) فإن

الشكل أ ب ه و يسمى .....

④ في الشكل المقابل : دائرة ن طول نصف قطرها ٣ سم



، ه أ ، ه ب مماسان لها ،

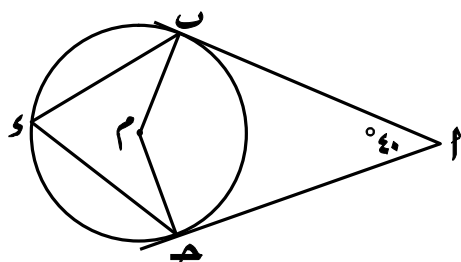
فإذا كان ق ( د أ ب ن ) = ١٢٠ °

فإن : ن ه = ..... سم

⑤ المماسان المرسومان من نهايتي قطر في الدائرة .....



## ٦) في الشكل المقابل :



$\overrightarrow{AB}$  ،  $\overrightarrow{AC}$  ، مماسان للدائرة  $M$  عند  $B$  ،  $C$  ،

$$\angle A = 40^\circ$$

فإن  $\angle B = \angle C = \dots\dots\dots$

٣) (أ)  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  شكل رباعي مرسوم داخل دائرة  $M$  ،  $\overrightarrow{AB}$  قطرها ، فإذا كان

$$\angle B = 20^\circ ، \angle C = 80^\circ \text{ أثبت أن : } \overrightarrow{AC} \text{ منصف } \angle A$$

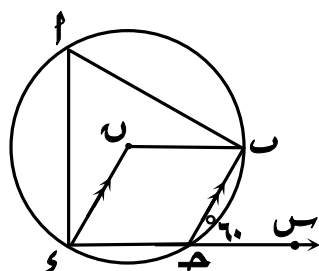
(ب)  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  متوازي أضلاع ،  $\exists B = \overrightarrow{AC}$  ،  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

برهن أن : ١)  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  شكل رباعي دائري

٢)  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  الدائرة المارة برؤوس  $\triangle ABC$

٤) (أ)  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  مثلث مرسوم داخل دائرة بحيث  $\angle B = 40^\circ$  ،  $\angle C = 70^\circ$

رسم مماسان للدائرة عند  $A$  ،  $B$  فتقاطعا في  $C$  وأوجد بالبرهان :  $\angle A = \angle B$



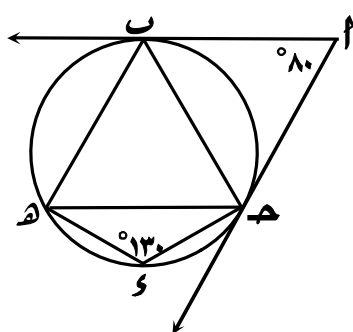
(ب) في الشكل المقابل :

$\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  شكل رباعي مرسوم داخل دائرة  $M$  ،

$$\angle B = 60^\circ ، \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{AC} ، \angle C = 120^\circ$$

أثبت أن : الشكل  $M$  و  $\overrightarrow{AB}$  متوازي أضلاع

٥) (أ) في الشكل المقابل :



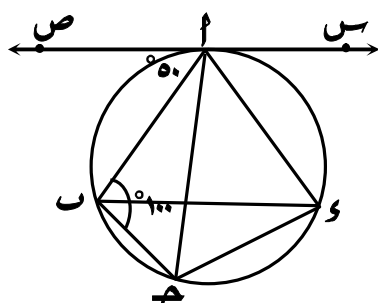
$\overrightarrow{AB}$  ،  $\overrightarrow{AC}$  مماسان للدائرة عند  $B$  ،  $C$  ،

$$\angle B = 80^\circ ، \angle C = 130^\circ$$

أثبت أن : ١)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

$$\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{AC} \quad ٢)$$

(ب) في الشكل المقابل :



$\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  مماسان للدائرة عند  $B$  ،  $C$  وكان

$$\angle B = 50^\circ ، \angle C = 100^\circ$$

أوجد بالبرهان : ١)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

$$\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{AC} \quad ٢)$$



## امتحان محافظة دمياط

( ١٥ )

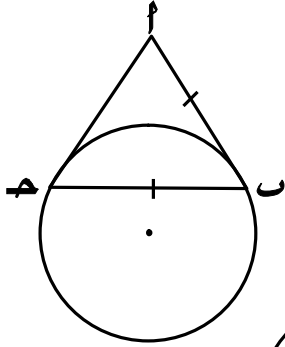
١. أكمل ما يأتي لتحصل على جملة صحيحة :

٣) قياس الزاوية المحيطية يساوي ..... قياس الزاوية المركزية المشتركة معها  
في القوس

٢) المماسان المرسومان من نهايتي قطر في دائرة .....

٣) المربع الذي محيطه ٢٠ سم تكون مساحته ..... سم<sup>٢</sup>

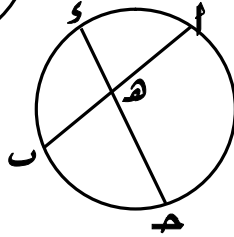
٤) في الشكل المقابل :



$\overline{PA} = \overline{PB}$  ،  $\overline{PC} = \overline{PD}$  ، مماسان للدائرة ،  $\overline{AB} = \overline{CD}$

فإن  $\angle AOB = \angle COD$  .....

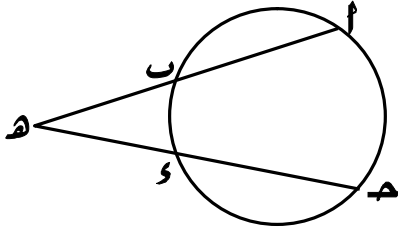
٥) في الشكل المقابل :



$\overline{PA} = \overline{PC}$  ،  $\overline{PB} = \overline{PD}$  ،  $\angle AOB = \angle COD$  ،  $\angle AOC = \angle BOD$

فإن طول  $\overline{AB} = \overline{CD}$  ..... سم

٦) في الشكل المقابل :



$\overline{PA} = \overline{PC}$  ،  $\overline{PB} = \overline{PD}$  ،  $\angle AOB = \angle COD$  ،  $\angle AOC = \angle BOD$

$\angle AOB = 80^\circ$  ،  $\angle COD = 60^\circ$  ،  $\angle AOC = \angle BOD$

فإن  $\angle AOB = \angle COD$  .....

٢. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) عدد محاور التماثل في المربع = .....

[ ٠ ، ١ ، ٢ ، ٤ ]

٢) من الأشكال الرباعية المذكورة بين القوسين : ..... ليس رباعي دائري

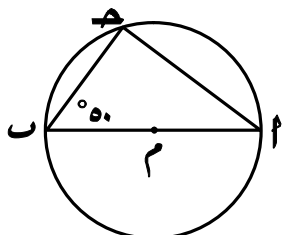
[ المستطيل ، المربع ، شبه المنحرف المتساوي الساقين ، المعين ]

٣) دائرة محيطها ١٠٠ سم فإن قياس القوس الذي يمثل ربع الدائرة يساوي .....

[ ٢٥ سم ، ٥٠ سم ، ٤٥° ، ٩٠° ]



## ④ في الشكل المقابل :



$\overline{AB}$  قطر في الدائرة م، و  $(\angle ABC) = 50^\circ$

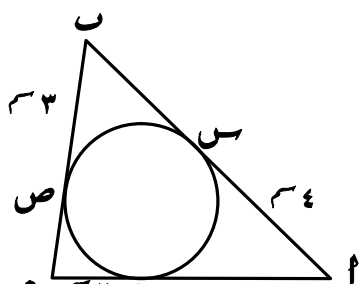
فإن  $(\widehat{AC}) = \dots\dots\dots^\circ$

[  $40^\circ$  أ  $50^\circ$  ب  $80^\circ$  ج  $100^\circ$  د ]

⑤ إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي  $40^\circ$  فإن قياس القوس المحصور بين ضلعيها

يساوي  $\dots\dots\dots$  [  $40^\circ$  أ  $80^\circ$  ب  $280^\circ$  ج  $320^\circ$  د ]

## ⑥ في الشكل المقابل :



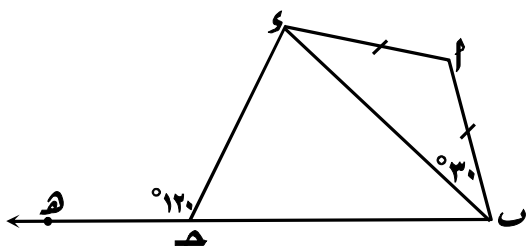
أ ب ح مثلث مرسوم خارج دائرة ،

أ س = ٤ سم ، ب ص = ٣ سم ، ح ع = ٢ سم

فإن محيط  $\triangle ABC$  =  $\dots\dots\dots$  سم

[ ٩ أ ١٨ ب ٢٤ ج ٣٦ د ]

## ③ ( أ ) في الشكل المقابل :



أ ب = د ، و  $(\angle ABE) = 30^\circ$

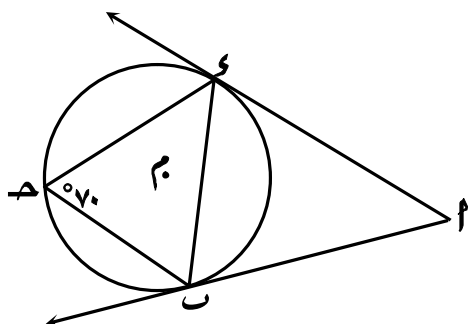
و  $(\angle ADE) = 120^\circ$

أثبت أن : الشكل أ ب ح د رباعي دائري

( ب ) أ ب ، ب د وتران في دائرة ، أ ح  $\cap$  ب د = { س } ، و  $(\angle BSC) = 130^\circ$

، و  $(\angle BDC) = 70^\circ$  أوجد :  $(\angle ADB)$

## ④ ( أ ) في الشكل المقابل :



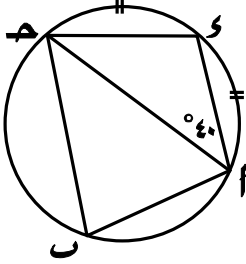
أ ب ، أ د مماسان للدائرة م

، و  $(\angle ADE) = 70^\circ$

① أوجد  $(\angle BDC)$

② أوجد  $(\angle A)$



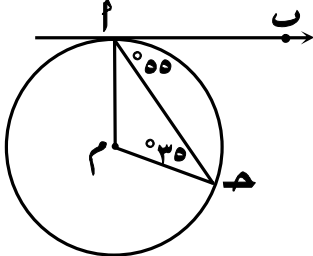


(ب) في الشكل المقابل :

$$\widehat{AC} = \widehat{BD} \text{ ، } \widehat{AB} = \widehat{CD} \text{ ، } \angle AFE = 40^\circ$$

① أوجد  $\angle C$ ② أوجد  $\angle B$ 

(٥) (١) في الشكل المقابل :

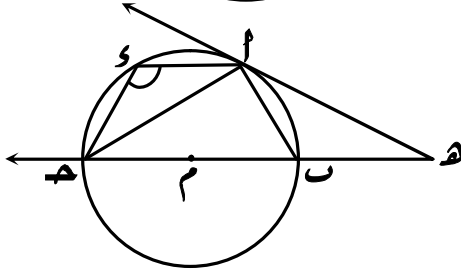


$$\angle PAB = 55^\circ$$

$$\angle PMA = 35^\circ$$

أثبت أن :  $\overline{AB}$  مماس للدائرة م

(ب) في الشكل المقابل :

هـ  $\overline{AP}$  مماس للدائرة م ، رسم هـ م يقطع

$$\angle PAB = 55^\circ \text{ ، } \angle PMA = 35^\circ$$

أثبت أن :  $\overline{AB} = \overline{AP}$ وإذا كان هـ  $\overline{AP} = 15$  سم ، هـ  $\overline{AB} = 9$  سم فأوجد طول  $\overline{AB}$ 

## امتحان محافظة الإسماعيلية

(١٦)

١) أكمل العبارات الآتية لتكون جمل صحيحة :

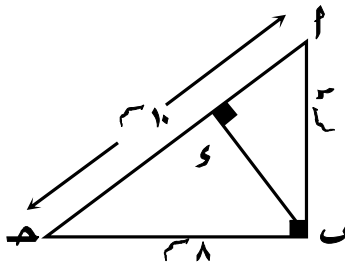
① القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة ..... في الطول

② قياس القوس الذي يمثل  $\frac{1}{5}$  قياس الدائرة = .....

③ القوسان المحصوران بين وتر ومماس يوازيه في الدائرة ..... في القياس

④ إذا كانت أطوال أضلاع مثلث متساوي الساقين هي ٨ ، ١٧ ، س فإن س = .....

⑤ مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو .....

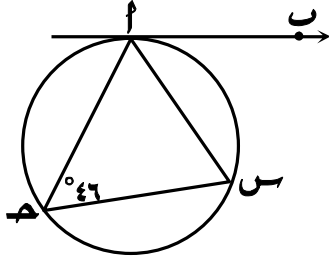
⑥ في الشكل المقابل :  $\overline{AB}$  هـ مثلث قائمالزاوية في ب ،  $\exists \overline{DE} \perp \overline{AB}$  بحيث ب  $\perp \overline{DE}$ 

$$\angle A = 30^\circ \text{ ، } \angle B = 40^\circ \text{ ، } \angle C = 90^\circ$$

فإن ب = ..... سم



٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :



١ في الشكل المقابل : إذا كان  $\widehat{AB}$  مماس

للدائرة في A وكان  $\angle C = 46^\circ$  (س هـ س) =  $46^\circ$

فإن قياس  $\widehat{AC}$  (س هـ س) = .....

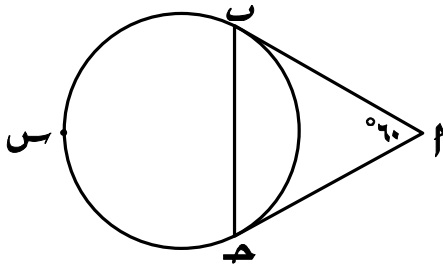
[  $42^\circ$  هـ  $23^\circ$  هـ  $92^\circ$  هـ  $46^\circ$  ]

٢ لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوس .....

[ المربع هـ المستطيل هـ المعين هـ المثلث ]

٣ مستطيل عرضه س سم ، طوله (س + ١) سم فإن محيطه = ..... سم

[  $4س + ٤$  هـ  $٢س + ٢$  هـ  $١س + ١$  هـ  $٢س - ١$  ]



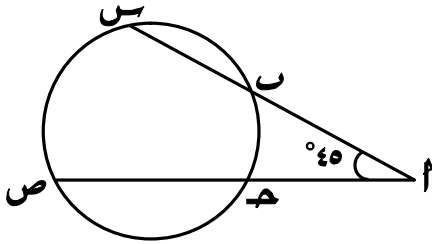
٤ في الشكل المقابل :

إذا كانت  $\widehat{AB}$  ،  $\widehat{AC}$  قطعتين مماستين

للدائرة ،  $\angle C = 60^\circ$  (س هـ س) =  $60^\circ$  فإن

$\widehat{BC}$  (س هـ س) = .....

[  $60^\circ$  هـ  $240^\circ$  هـ  $180^\circ$  هـ  $120^\circ$  ]



٥ في الشكل المقابل :

إذا كان  $\angle C = 45^\circ$  (س هـ س) =  $45^\circ$  فإن :

(س هـ س) - (س هـ س) = .....

[  $90^\circ$  هـ  $45^\circ$  هـ  $22,5^\circ$  هـ  $135^\circ$  ]

(س هـ س) إذا كان  $\angle C = 6^\circ$  ،  $\angle B = 4^\circ$  ،  $\angle A = 5^\circ$  سم فإن  $\widehat{AC} =$  ..... سم

[ ٥ هـ ١٠ هـ ٧ هـ ١٢ ]

اطلب سلسلة الماهر في الرياضيات

للمرحلة الإعدادية للمرحلة الثانوية الإحصاء للثانوية العامة



( ١ ) في الشكل المقابل :

ا ب ه و شکل رباعی مرسوم داخل

**الدائرة فإذا كان  $u = m$  و**

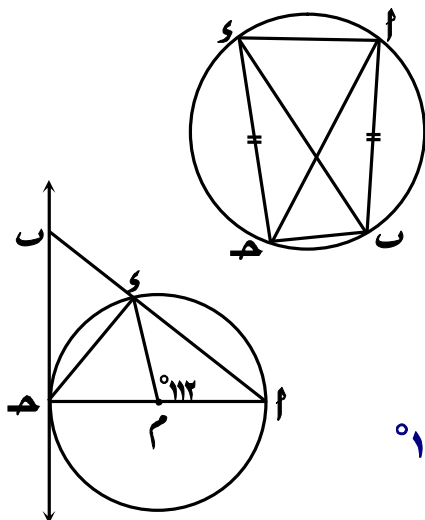
**أثبت أن:  $u = v$**

**(ب) في الشكل المقابل :**

**الم** قطر في الدائرة م ، **ح** مماس  $\longleftrightarrow$

للدائرة عند  $h$  فإذا كان  $v = (1 \text{ م } 5) = 112^\circ$

**أوجد**  $\psi$  (ح م و)



(١) في الشكل المقابل :

ا ب ه و شکل رباعی فیہ ا ب = ا و

$$^{\circ}35 = (\cup \cup \cup) \cup \cup \cup = \cup \cup \cup$$
$$^{\circ}\mathbf{E}_1 = (\mathbf{F} \cup \mathbf{C}) \cup \mathbf{E}_1$$

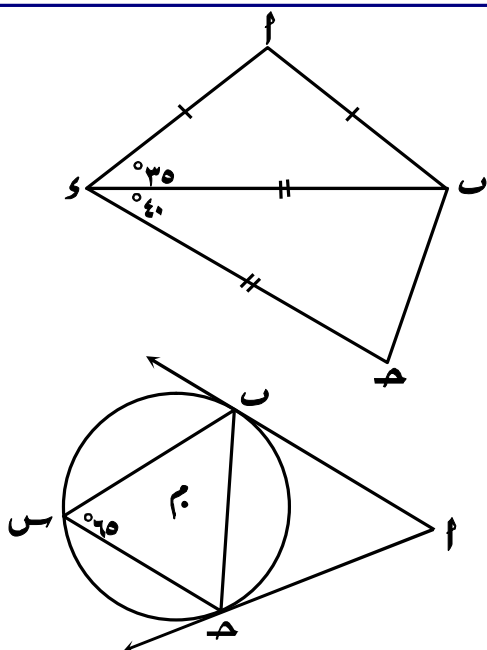
**أثبت أن : الشكل أ ب هـ و رباعي دائري**

**(ب) في الشكل المقابل :**

أ ب ، أ هـ مماسان للدائرة م عند

$$^{\circ}65 = ( \text{ب م ه ح ط ز س م} )$$

## أوجد بالبرهان (٢١)

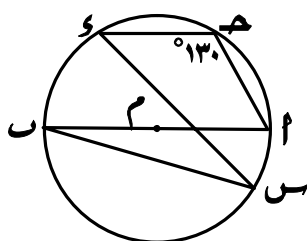


(١) في الشكل المقابل :

أ ب قطر في الدائرة م

$$^{\circ}131 = (5 \text{ } \Delta \text{ } 1) \text{ } 13,$$

**أوجد**  $\psi$  (لا يس ب)



(ب) ارسم  $\Delta$  ا ب ح القائم الزاوية في ب ، ارسم ب س  $\perp$  ا ح

**اثبت أن :  $\overline{AB}$  مماسة للدائرة المارة برؤوس المثلث  $ABC$  و  $M$**

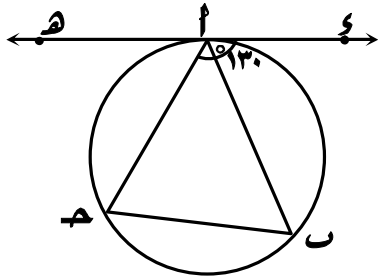


## امتحان محافظة الفيوم

(١٧)

١. أكمل ما يأتي :

- ١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة .....
- ٢) مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو .....
- ٣) القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة .....
- ٤) قياس الزاوية المركزية ..... قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس
- ٥) المماسان المرسومان من نهايتي قطر في الدائرة .....



٦. في الشكل المقابل :

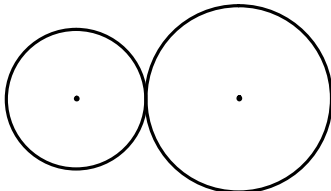
إذا كان  $\vec{OH}$  مماس للدائرة عند  $A$  ،

$$O = (\angle A H) = 130^\circ$$

$$\text{فإن } O = (\angle A B) = \dots\dots\dots$$

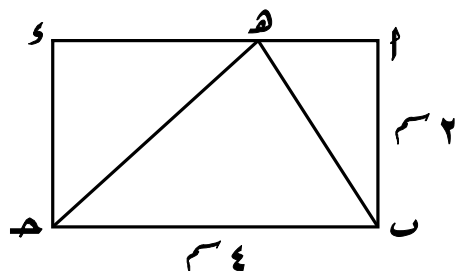
٢. اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١) مجموع قياسي أي زاويتين متقابلتين في الشكل الرباعي الدائري = .....  
[  $90^\circ$  ،  $270^\circ$  ،  $180^\circ$  ،  $360^\circ$  ]
- ٢) طول القوس الذي يمثل ربع محيط الدائرة = .....  
[  $2\pi$  نو ،  $\frac{1}{4}\pi$  نو ،  $\pi$  نو ،  $\frac{1}{2}\pi$  نو ]
- ٣) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الداخل هو .....  
[ مماس واحد فقط ، مماسان ، ثلاثة مماسات ، أربع مماسات ]
- ٤) عدد محاور التماثل للشكل المقابل هو .....  
[ محور واحد ، محوران ، ثلاثة محاور ، عدد لا نهائي ]





## ٥) في الشكل المقابل :

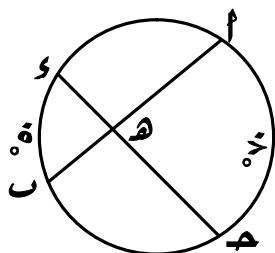


إذا كان المستطيل  $ABCD$  وفيه  
 $AB = 2$  سم ،  $BC = 4$  سم

فإن مساحة سطح المثلث  $BEC = \dots\dots\dots$

[ ٨ سم² ، ٦ سم² ، ٢ سم² ، ٤ سم² ]

## ٦) في الشكل المقابل :

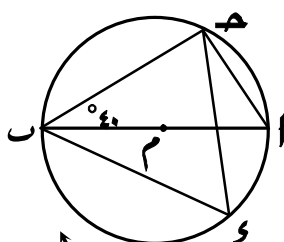


إذا كان  $\angle AOB = 50^\circ$  ، و  $\angle ACB = 70^\circ$  ، و  $\angle BAC = 50^\circ$

فإن  $\angle ABC = \dots\dots\dots$

[ ٦٠° ، ٥٠° ، ٧٠° ، ١٢٠° ]

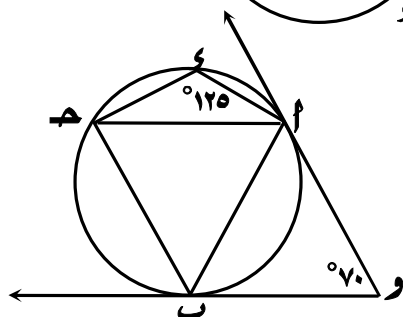
## ٣) (أ) في الشكل المقابل :



$\overline{AB}$  قطري في الدائرة م ، و  $\angle AOC = 40^\circ$  ، و  $\angle BOC = 140^\circ$

أوجد : و  $\angle ABC = \dots\dots\dots$

(ب) في الشكل المقابل :

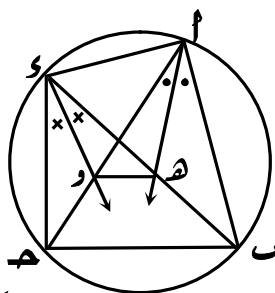


و  $\overline{AB}$  ، و  $\overline{BC}$  مماسان للدائرة عند  $A$  ، و  $B$

، و  $\angle BOC = 70^\circ$  ، و  $\angle AOC = 125^\circ$  ، و  $\angle ABC = \dots\dots\dots$

أثبت أن :  $\angle A = \angle B$

## ٤) (أ) في الشكل المقابل :



$\overline{AC}$  ينصف  $\angle AOB$  ، و  $\overline{BC}$  ينصف  $\angle BOC$

و  $\overline{AC}$  ينصف  $\angle AOB$  ، و  $\overline{BC}$  ينصف  $\angle BOC$

اثبت أن : الشكل  $AH$  و  $BC$  رباعي دائري

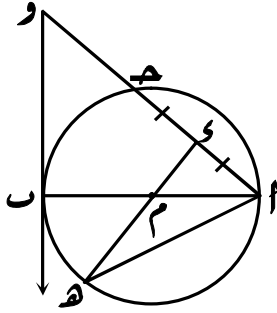
(ب)  $\overline{AB}$  ، و  $\overline{AC}$  وتران في دائرة حيث  $\angle A = \angle B$  ، و  $\angle C = 90^\circ$  ، رسم  $\overline{AH}$  و فقطع

الدائرة في  $H$  اثبت أن :  $\overline{AH}$  قطعة مماسة للدائرة المارة برؤوس المثلث  $ABC$  و  $H$



٥ (١) أذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائرياً

(ب) في الشكل المرسوم :



أ ب قطري في الدائرة م ، ب و مماسا

للدائرة عند ب ، و منتصف أ هـ اثبت أن :

١ الشكل م ب و د رباعي دائري

٢  $\angle (د) = \angle (ب) = 90^\circ$

٣ إذا كان هـ و = ٤ سم ، ب و = ٦ سم فأوجد طول أ و

امتحان محافظة بني سويف

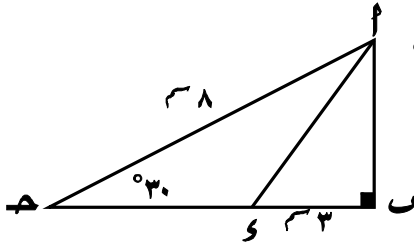
(١٨)

١ أكمل كلا مما يأتي :

١ القوسان المحصوران بين وتر ومماس يوازيه في الدائرة يكونان .....

٢ إذا رسم المربع أ ب هـ د داخل دائرة م فإن  $\angle (أ) = \angle (ب) = \dots\dots\dots$

٣ في الشكل المقابل :

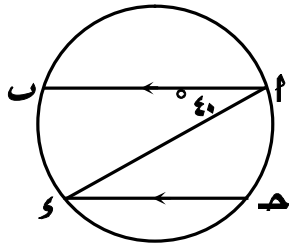


مثلث أ ب هـ قائم الزاوية في ب ،  $\angle (د) = 30^\circ$

، طول أ هـ = ٨ سم ، ب و = ٣ سم

فإن طول أ و = ..... سم

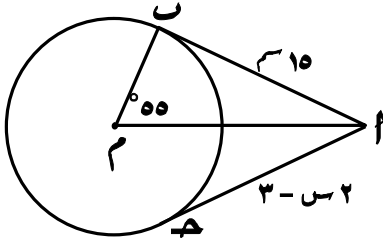
٤ في الشكل المقابل :



دائرة م فيها أ ب // هـ د ،  $\angle (د) = 40^\circ$

فإن  $\angle (أ) = \dots\dots\dots$

٥ في الشكل المقابل :



أ ب ، أ هـ مماسان للدائرة م

،  $\angle (د) = 55^\circ$  فإن :

$\angle (أ) = \angle (د) = \dots\dots\dots$

(ب) إذا كان أ ب = ١٥ سم ، أ هـ = (٢ - ٣) سم فإن س = .....

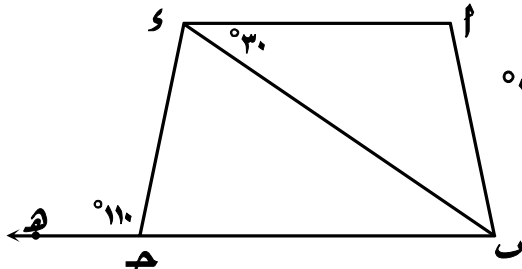


٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين في كل مما يأتي :

١ النسبة بين قياس الزاوية المحيطية وقياس الزاوية المركزية المشتركة معها في

القوس تساوي ..... [ ٢:١ ، ٣:١ ، ٣:٢ ، ١:٢ ]

٢ الشكل المقابل :



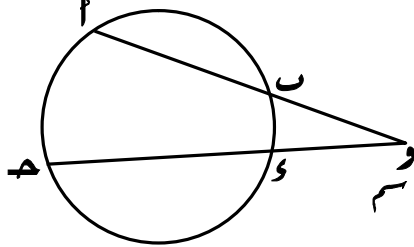
أ ب هـ د رباعي دائري ، و (أ ب د) = ٣٠°

، و (د هـ هـ) = ١١٠°

فإن و (أ ب د) = .....

[ ٣٠° ، ٤٠° ، ٧٥° ، ٦٥° ]

٣ في الشكل المقابل :

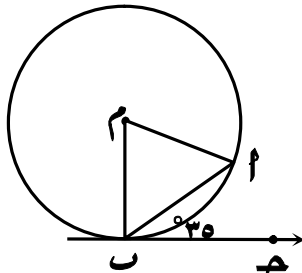


و د = ٣° ، هـ د = ١٣° ، و ب = ٤°

أ ب = (س - ٢)° فإن قيمة س = .....

[ ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ]

٤ في الشكل المقابل :



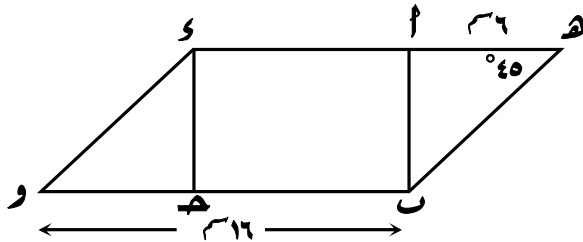
ب هـ مماس للدائرة م ،

و (أ ب هـ) = ٣٥°

فيكون و (أ ب د) = .....

[ ١٠٥° ، ١٥٠° ، ٧٠° ، ٦٠° ]

٥ في الشكل المقابل :



مستطيل أ ب هـ د مرسوم داخل

متوازي أضلاع ، و (أ هـ) = ٤٥°

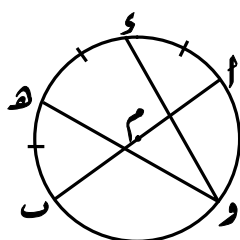
فإذا كان أ هـ = ٦ ، ب و = ١٦ ،

فإن مساحة المستطيل = .....

[ ٦٠ ، ٢٢ ، ٩٦ ، ٣٢ ]



## ٦) في الشكل المقابل :



أ ب قطري في الدائرة م ، فإذا كان  
 $\widehat{CE} = \widehat{DF}$  ،  $\widehat{CE} = \widehat{DF}$  ،  $\widehat{CE} = \widehat{DF}$  ،  
 فإن  $\widehat{CE} = \widehat{DF}$  = .....

[ ٢٥ ° ، ٦٠ ° ، ٣٠ ° ، ٤٥ ° ]

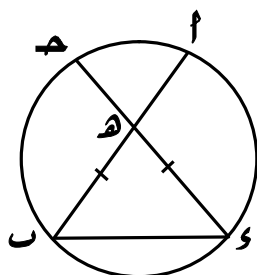
## ٣) (أ) أثبت بالبرهان أن القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة

متساويتان في الطول

(ب) من نقطة أ خارج دائرة م ، رسم المماسان أ ب ، أ ح ، فإذا كان

$\angle B = 35^\circ$  ، أثبت أن : الشكل أ ب م ح رباعي دائري ثم

أوجد  $\angle A$



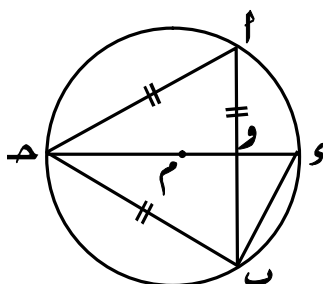
## ٤) (أ) في الشكل المقابل :

أ ب ، ح د وتران في الدائرة متقاطعان في هـ

فإذا كان  $\angle H = 50^\circ$  ،

أثبت أن :  $\angle A = \angle B$  ،

(ب) في الشكل المقابل :



$\triangle ABC$  متساوي الأضلاع مرسوم داخل دائرة

مركزها م ، رسم ح م فقطع الدائرة في د

١) أوجد  $\angle B$  ،

٢) أثبت أن  $AB \perp CD$  ،

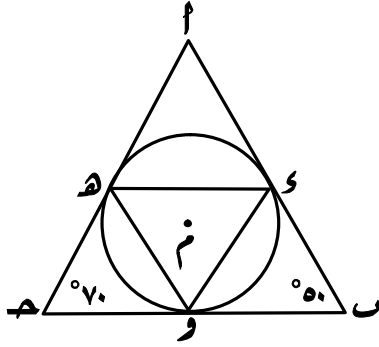
## ٥) (أ) أ ب قطري في الدائرة م ، أ ح وتر فيها ، هـ منتصف أ ح ، رسم المماس ب د

للدائرة م عند ب فتقاطع مع أ ح في د فإذا كان  $\angle B = 40^\circ$  ،

أوجد  $\angle A$  ،



## (ب) في الشكل المقابل :



دائرة م مرسومة داخل مثلث أ ب ج وتمس

أضلاعه في و، ه حيث و (ب ج) = ٥٠°

و، (ج أ) = ٧٠°

أوجد بالبرهان قياسات زوايا المثلث و ه

## امتحان محافظة المنيا

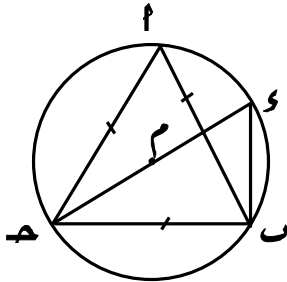
(١٩)

## ١) أكمل ما يأتي :

١) قياس الزاوية المحيطية في دائرة يساوي ..... قياس الزاوية المركزية التي

تقابل نفس القوس

## ٢) في الشكل المقابل :



أ ب ج مثلث متساوي الأضلاع داخل دائرة م

فإن و (ب ج أ) = ..... =

٣) المماسان المرسومان لدائرة من نهايتي قطريها يكونان .....

٤) إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي ٦٠° فإن قياس الزاوية المركزية التي لها

نفس القوس تساوي .....

٥) إذا كان أ ب، أ ج قطعتان مماستان لدائرة م تماسها في نقطتي ب، ه

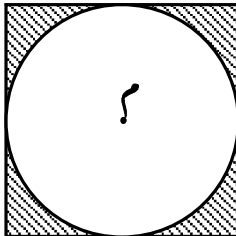
فإن م أ يكون محور تماثل لـ .....

## ٦) في الشكل المقابل :

دائرة مرسومة داخل مربع طول ضلعه ١٤ سم

$$\left(\frac{22}{7} = \pi\right)$$

فإن مساحة المنطقة المظلمة = ..... سم<sup>٢</sup>

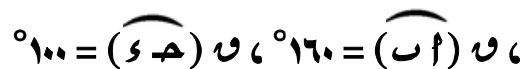





$$\frac{1}{2}$$


فان و (ح ه) = .....

③ في الشكل المقابل :  $\overline{AB} // \overline{CD}$



[ ٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠ ]



[متوسطاته أ، محاور تماثل أضلاعه أ، منصفات زواياه الداخلية أ، ارتفاعاته ]



## Σ [

④

..... يمكن أن يساوي

۱۲ ]



**برهن أن :  $\Delta \cup \Gamma$  متطابق الساقين**

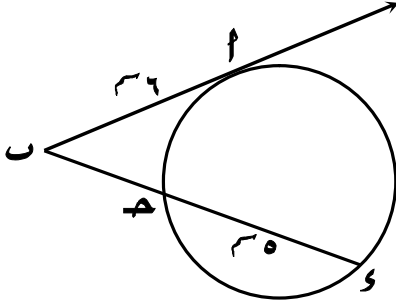


(ب)  $\angle B = 70^\circ$  ، مثلث مرسوم داخل دائرة بحيث  $\angle C = 40^\circ$  ،  $\angle A = 70^\circ$

رسم مماسان للدائرة يمسانها في  $A$  ،  $B$  على الترتيب ويتقاطعان في نقطة  $D$

احسب قياس  $\angle D$

(4) (أ) في الشكل المقابل :



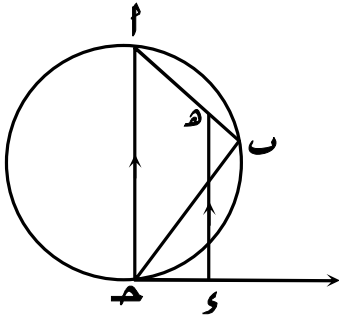
$\overline{CA}$  مماس للدائرة عند  $A$  ،

$\overline{CB}$  يقطع الدائرة في  $A$  ،  $B$  ،

$\angle C = 70^\circ$  ،  $\angle AOB = 40^\circ$

أوجد طول  $\overline{CD}$

(ب) في الشكل المقابل :



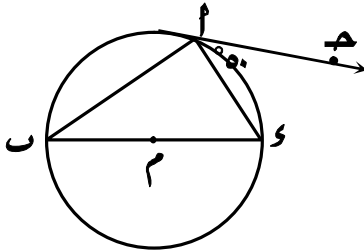
$\angle C = 70^\circ$  ، مثلث مرسوم داخل دائرة

$\overline{CA}$  مماس للدائرة عند  $A$  ،

$\overline{CB} \parallel \overline{AD}$  ويقطع  $\overline{AB}$  في  $E$

اثبت أن : الشكل  $BACD$  رباعياً دائرياً

(5) (أ) في الشكل المقابل :

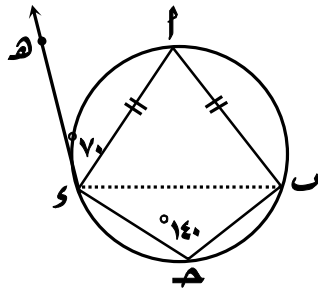


$\overline{CA}$  مماس للدائرة عند  $A$  ،  $\overline{CB}$  يقطع الدائرة في  $A$  ،  $B$  ،

$\angle C = 70^\circ$  ، قياس  $\angle AOB = 40^\circ$

احسب قياس  $\angle D$

(ب) في الشكل المرسوم :



$\angle C = 70^\circ$  ،  $\angle AOB = 40^\circ$  ، مثلث مرسوم داخل دائرة فيه

$\angle C = 70^\circ$  ، قياس  $\angle AOB = 40^\circ$  ،

قياس  $\angle D = 70^\circ$

برهن أن :  $\overline{CD}$  مماس للدائرة عند  $D$

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢



## امتحان محافظة أسيوط

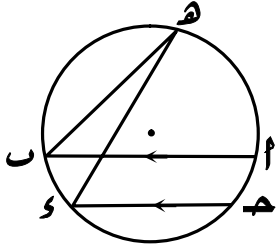
(٢٠)

١) أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) مجموع قياسى الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري = .....

[ ٩٠ ° أ ١٨٠ ° أ ٣٦٠ ° أ ٢٧٠ ° ]

٢) في الشكل المقابل :



أ ب ، ح د وتران في الدائرة فإذا كان

أ ب // ح د ، و (د ح ب) = ٢٥ °

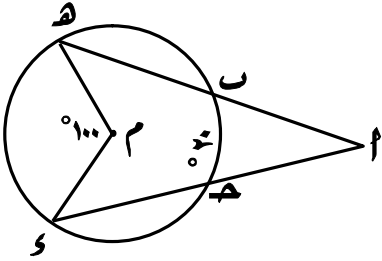
فإن و (أ ح) = .....

[ ٢٥ ° أ ١٠٠ ° أ ٧٥ ° أ ٥٠ ° ]

٣) إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث ٢ : ٣ : ٤ فإن قياس أصغر زاوية = .....

[ ٢٠ ° أ ٦٠ ° أ ٤٠ ° أ ٨٠ ° ]

٤) في الشكل المقابل :



أ نقطة خارج الدائرة م فإذا كان

و (ب ح) = ٢٠ ° ، و (د م ح) = ١٠٠ °

فإن و (أ د) = .....

[ ٤٠ ° أ ٨٠ ° أ ٣٥ ° أ ٢٠ ° ]

٥) إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي ٣٢ ° فإن قياس الزاوية المحيطية المشتركة

معها في القوس يساوي .....

[ ٦٤ ° أ ١٦ ° أ ٣٢ ° أ ٦٠ ° ]

٦) إذا كان أ ب ، أ ح قطعتان مماستان للدائرة م عند ب ، ح فإن م أ

محور .....

[ أ ح أ ب أ ح أ ب م أ ]

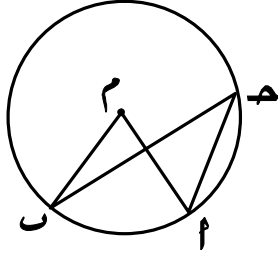
يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ / ٠٢



٢. أكمل كل مما يأتي :

١) القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة تكونان .....

٢) في الشكل المقابل :

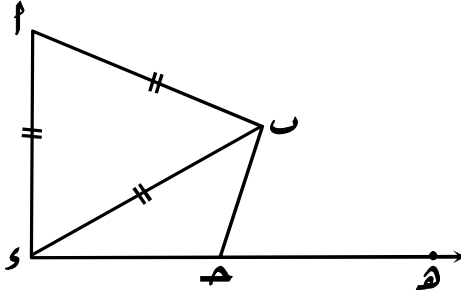


دائرة مركزها م فإذا كان

$$\angle (A M B) + \angle (A P C) = 90^\circ$$

$$\angle (A P C) = \angle (A P D) = \dots\dots\dots$$

٣) في الشكل المقابل :

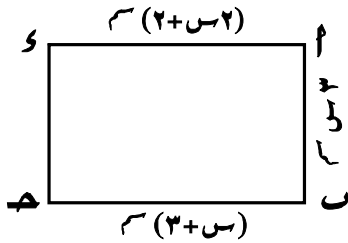


إذا كان A B هـ و شكل رباعي دائري

هـ ،  $\overleftrightarrow{A B} \parallel \overleftrightarrow{C D}$  ،  $\Delta A B C$  و متساوي الأضلاع

$$\angle (A B C) = \angle (A C D) = \dots\dots\dots^\circ$$

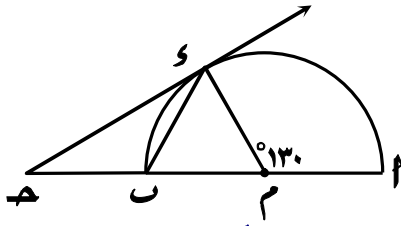
٤) في الشكل المقابل :

إذا كان A B هـ و مستطيل ،  $AB = 2 + 3s$  ،

$$BC = 3 + s$$

$$\text{فإن طول } B C = \dots\dots\dots$$

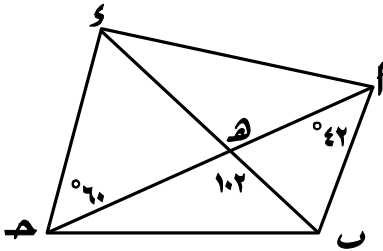
٥) في الشكل المقابل :

(أ) A B قطر في نصف دائرة مركزها م ،  $\overleftrightarrow{A S} \perp \overleftrightarrow{B S}$  و مماسللدائرة عند س ، فإذا كان  $\angle (A S B) = 130^\circ$ 

$$\angle (A S T) = \angle (B S T) = \dots\dots\dots^\circ$$

(ب) إذا كان  $\angle (A S B) = 4^\circ$  ،  $\angle (A S T) = 8^\circ$  فإن  $\angle (B S T) = \dots\dots\dots^\circ$ 

٣) (أ) في الشكل المقابل :

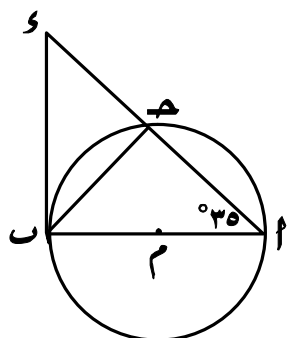


$$\angle (A E B) = 42^\circ$$

$$\angle (B E C) = 102^\circ$$

اثبت أن : الشكل A B هـ و رباعي دائري





(ب) في الشكل المقابل :

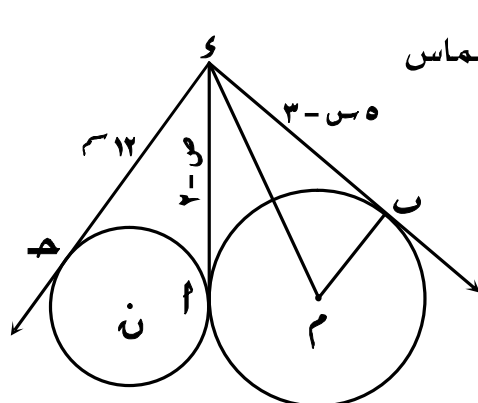
أ قطري في الدائرة م ،

ب مماس للدائرة عند ب

$$\angle HSB = 35^\circ$$

أثبت أن : أ مماس للدائرة المارة برؤوس  $\triangle BHS$ 

٤ في الشكل المقابل :



دائرتان م ، ن متمستان من الخارج في أ ، ب مماس

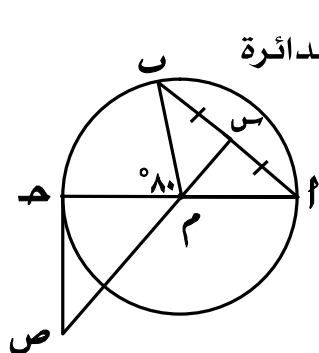
مشترك للدائرتين ، ب مماس للدائرة م

، و ه مماس للدائرة ن

١ أوجد قيمتي س ، ص

٢ إذا كان  $\angle BSA = 60^\circ$  ، م و  $\angle HSB = 14^\circ$  سمفأوجد مساحة الدائرة م ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

٥ في الشكل المقابل :



أ قطري في الدائرة م ، س منتصف أ ب ، ه مماس للدائرة

يقطع س م في ص ،  $\angle HSB = 80^\circ$  ، م و  $\angle HSB = 7^\circ$  سم

١ اثبت أن الشكل أ س ه ص رباعي دائري

٢ أوجد  $\angle HSB$  (م ص ه)٣ أوجد طول (أ ب) ( $\pi = \frac{22}{7}$ )

امتحان محافظة سوهاج

(٢١)

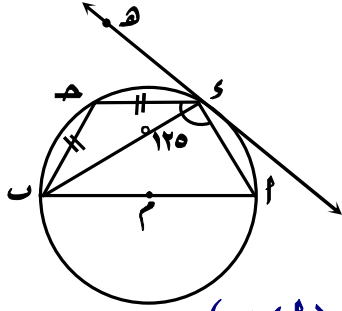
١ (أ) أكمل ما يأتي بإجابات صحيحة ثم اكتبها في كراسة إجابتك :

١ في المثلث أ ب ه إذا كان  $\angle A = 40^\circ$  ،  $\angle B = 50^\circ$  ،  $\angle C = 90^\circ$  فإن $\angle H = \dots\dots\dots$ 

٢ عدد المماسات المشتركة المرسومة لدائرتين متباعدتين = .....



(ب) في الشكل المقابل :

أ ب قطر للدائرة م ،  $\widehat{AS} = \widehat{BS}$ و  $(\angle ASB) = 125^\circ$  ،  $\widehat{AS}$  مماس للدائرة عند س

فإن :

$$① \quad \angle ASB = (\angle ASB) = \dots\dots\dots^\circ$$

$$② \quad \angle ASB = (\angle ASB) = \dots\dots\dots^\circ$$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات المعطاة واكتبها في كراسة إجابتك :

① طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها  $60^\circ$  في دائرة محيطها

$$36 \text{ سم} = \dots\dots\dots \text{ سم} \quad [ \quad 18 \quad 9 \quad 6 \quad 4.5 \quad ]$$

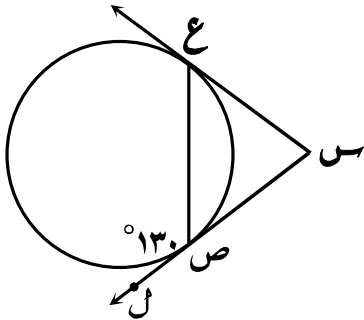
② النسبة بين قياس الزاوية المحيطية إلى قياس الزاوية المركزية المشتركة معها

$$\text{في القوس} = \dots\dots\dots [ \quad 1:1 \quad 2:1 \quad 1:2 \quad 3:1 \quad ]$$

③ إذا كان أ ب ، أ ه مماسان للدائرة م عند ب ، ه فإن أ م محور .....

$$[ \quad \overline{AB} \quad \overline{AM} \quad \overline{AB} \quad \overline{AH} \quad ]$$

④ في الشكل المقابل :

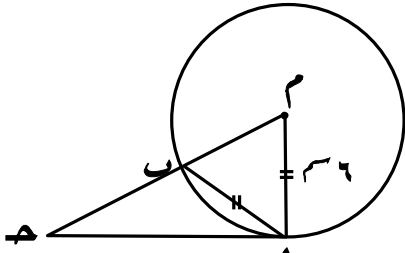


س ص ، س ع مماسان للدائرة

عند ص ، ع ، و  $(\angle VSE) = 130^\circ$ فإن و  $(\angle S) = \dots\dots\dots^\circ$ 

$$[ \quad 50 \quad 65 \quad 80 \quad 100 \quad ]$$

⑤ في الشكل المقابل :



هـ أ مماس للدائرة م عند أ ، م أ = أ ب = ب م

فإن (أ) و  $(\angle A) = \dots\dots\dots^\circ$ 

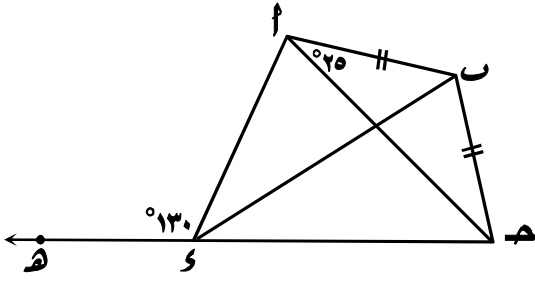
$$[ \quad 15 \quad 30 \quad 45 \quad 60 \quad ]$$

(ب) م هـ = .....

$$[ \quad 12 \quad 6 \quad 6 \quad 3\sqrt{6} \quad ]$$



## ٣ في الشكل المقابل :



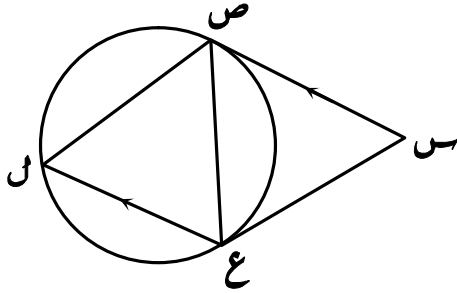
$$\angle B = \angle C = 130^\circ, \angle A = \angle D = 25^\circ$$

$$\angle A = 130^\circ, \angle D = 25^\circ$$

١ أثبت أن : الشكل ABCD رباعي دائري

٢ أوجد  $\angle A$  و  $\angle D$

## ٤ في الشكل المقابل :



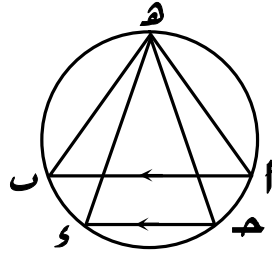
س ص ، س ع مماستان للدائرة عند ص ، ع

$$\overline{SC} \parallel \overline{SD}$$

أثبت أن : ١  $\overline{SC}$  ينصف  $\angle C$

$$2 \angle C = \angle S$$

## ٥ (أ) في الشكل المقابل :

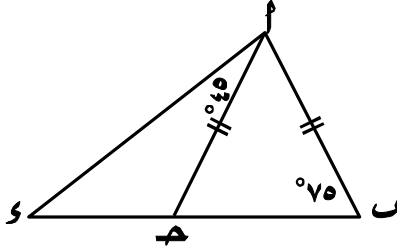


$$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$$

أثبت أن :

$$\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$$

(ب) في الشكل المقابل :



$$\angle A = \angle C, \angle B = 75^\circ$$

$$\angle A = 45^\circ, \angle C = 75^\circ$$

أثبت أن :  $\overline{AD}$  مماس للدائرة المارة بالنقط A ، B ، C

امتحان محافظة قنا

(٢٢)

## ١ أكمل ما يأتي :

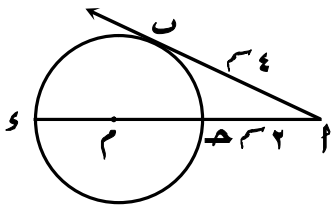
١ عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها = .....

[ ٢ أ ، ٣ أ ، ٤ أ ، عدد لا نهائي ]



٢) الزاوية المحيطية التي تقابل قوس أصغر في الدائرة .....

[ حادة أ، قائمة أ، منفرجة أ، مستقيمة ]



٣) في الشكل المقابل :

أ ب مماس للدائرة م، أ ب = ٤ سم،

أ ب = ٢ سم فإن م س = ..... سم

[ ٢ أ، ٣ أ، ٤ أ، ٦ ]

٤) قياس زاوية الشكل الخماسي المنتظم = ..... °

[ ١٠٨ أ، ١٢٠ أ، ١٣٥ أ، ١٥٠ ]

٥) أ ب ح مثلث متساوي الأضلاع تمر برؤوسه دائرة واحدة فإن ق (أ ب) = ..... °

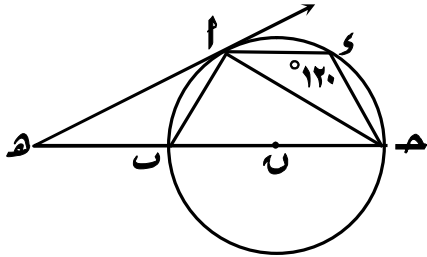
[ ٦٠ أ، ٩٠ أ، ١٢٠ أ، ١٥٠ ]

٦) إذا تساوي قياسا قوسين في دائرة فإن وتريهما .....

[ متقاطعان أ، متوازيان أ، متعامدان أ، متطابقان ]

٢) أكمل :

في الشكل المقابل :



ب ح قطر الدائرة ن، ق (أ ب ح) = ١٢٠ °

ه أ مماس للدائرة عند أ

وكان طول قطر الدائرة = ٨ سم

٢) ق (أ ب ح) = ..... °

١) ق (أ ب ح) = ..... °

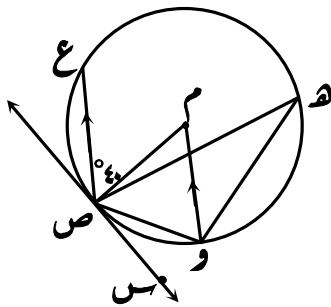
٤) ق (أ ب ح) = ..... °

٣) ق (أ ب ح) = ..... °

٦) طول أ ب = ..... سم

٥) ق (أ ب ح) = ..... °

٣) (أ) في الشكل المقابل :



س ص مماس للدائرة، و م // ص ع،

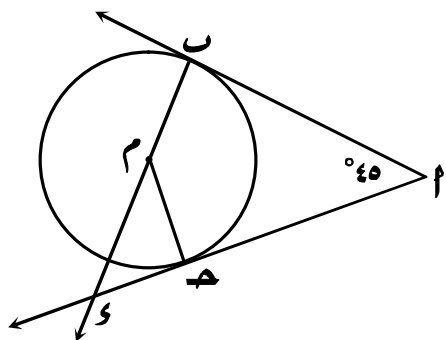
ق (أ م ص) = ٤٠ °

أوجد : ق (أ و م ص)، ق (أ س ص و)

ق (و ص)، ق (أ و ه ص)



## (ب) في الشكل المقابل :



أ ب ، أ ح ، قطعتان مماستان للدائرة م ،

ب م م ن ا ب ح = { د } ، و ( ا ب ) = 45°

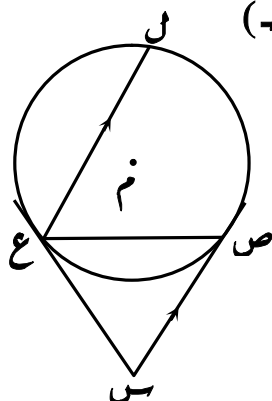
أثبت أن : الشكل أ ب م ح رباعي دائري

ثم أوجد و ( د ح و م )

4

(أ) دائرة م ، أ ب قطرها ، رسم الشكل الرباعي الدائري أ ب ح د فيه

و ( د ا ح ) = 105° أوجد بالبرهان : و ( د ا ب ا ح )



## (ب) في الشكل المقابل :

س ص ، س ع قطعتان مماستان للدائرة م

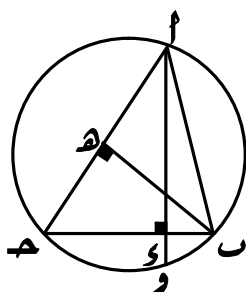
عند ص ، ع ، رسم ع ل // س ص

أثبت أن :

ع ص ينصف د س ع ل

5

## في الشكل المقابل :



أ د ا ب ح ويقطع الدائرة في و ،

ب ح ا ب ح أثبت أن :

① الشكل أ ب د ح رباعي دائري

② إذا كان و ( د ح ب ه ) = 45° أوجد و ( د ح ب و )

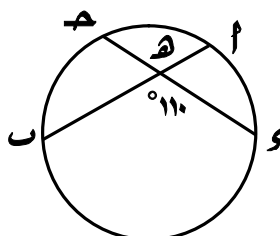
## امتحان محافظة الأقصر

( ٢٣ )

## أكمل ما يأتي :

1

## في الشكل المقابل :



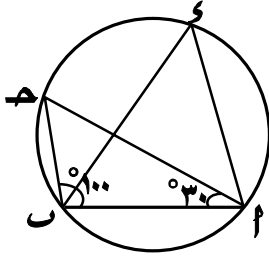
① و ( ا ب ح ) + و ( ب ح د ) = .....

② إذا كان د ه = 4 سم ، ه ح = 3 سم ، ا ح = 2 سم فإن ه ب = .....



٣) الوتران المتوازيان في الدائرة يحصران .....

٤) في الشكل المقابل :

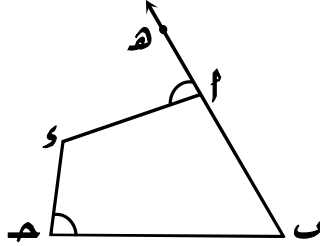


إذا كان  $\angle HMB = 100^\circ$

،  $\angle HSB = 30^\circ$

فإن  $\angle HSB = \dots\dots\dots$

٥) في الشكل المقابل :



إذا كان  $\angle A = \angle C = \angle D = H$

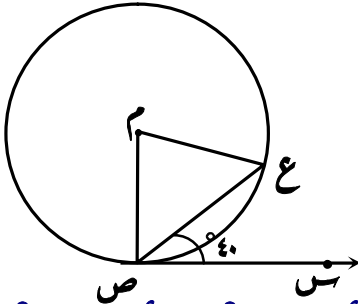
فإن الشكل ABCD يكون .....

٦) إذا كان طولاً ضلعين في مثلث متساوي الساقين ٦ سم، ١٢ سم فإن طول الضلع

الثالث = .....

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١) في الشكل المقابل :



إذا كانت M دائرة،  $\overleftrightarrow{MS}$  مماساً للدائرة عند S،

و  $\angle MSC = 40^\circ$

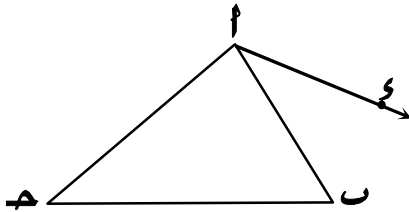
فإن  $\angle MCB = \dots\dots\dots$

[ ٢٠° ، ٤٠° ، ٨٠° ، ١٠٠° ]

٢) الزاوية المحيطية التي قياسها ٦٠° تقابل قوساً طوله = محيط الدائرة .....

[  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ]

٣) في الشكل المقابل :



يكون  $\overleftrightarrow{AM}$  مماساً للدائرة المارة بالنقط

A, B, H إذا كان

قياس  $\angle AHB = \dots\dots\dots$

[  $\angle AHB$  ،  $\angle AHB$  ،  $\angle AHB$  ، غير ذلك ]



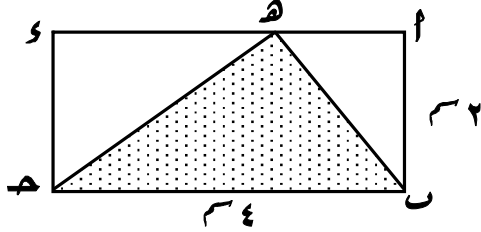
④ مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع .....

[ متوسطاته أو ارتفاعاته أو محاور تماثل أضلاعه أو منصفات زواياه الداخلة ]

⑤ في  $\triangle أ ب ح$  إذا كان :  $ق (د ح) = ق (أ د) + ق (ب د)$  فإن  $د$  ح

تكون ..... [ حادة أو قائمة أو منفرجة أو مستقيمة ]

⑥ في الشكل المقابل :

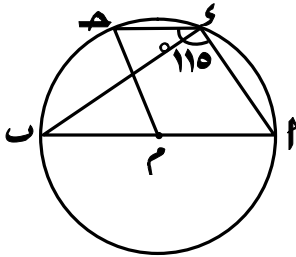


أ ب ح د مستطيل بعده ٤ سم ٢ سم

فإن مساحة  $\triangle ه ب ح =$  ..... سم<sup>٢</sup>

[ ٢ ٤ ٦ ٨ ]

③ (أ) في الشكل المقابل :



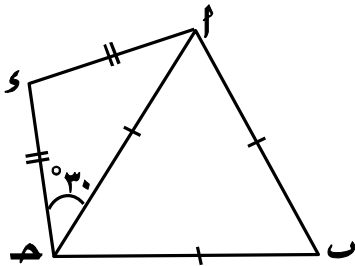
أ ب قطري في الدائرة م،  $ق (أ د ب) = ١١٥^\circ$

أوجد بالبرهان :

①  $ق (أ د ب) = ق (أ ب د)$

②  $ق (أ ب د) = ق (أ د ب)$

(ب) في الشكل المقابل :

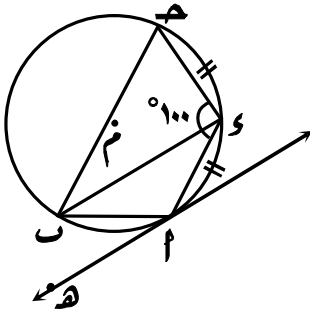


أ ب = ب ح = ح أ،  $ق (أ د ح) = ٣٠^\circ$

،  $ق (أ د ح) = ٣٠^\circ$

أثبت أن : أ ب ح د شكل رباعي دائري

④ (أ) في الشكل المقابل :



م دائرة، أ، ب، ح، د  $\in$  الدائرة م

بحيث  $ق (أ د) = ق (أ ب)$ ،

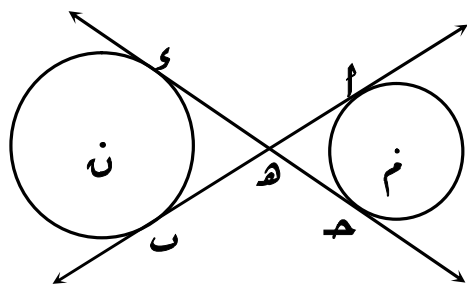
$ق (أ د) = ١٠٠^\circ$ ، أ ه مماس للدائرة عند أ

بحيث  $أ ه // أ ب$  أوجد بالبرهان :

①  $ق (أ ب د) = ق (أ د ب)$

②  $ق (أ د ب) = ق (أ ب د)$





(ب) في الشكل المقابل :

$\overline{AB}$  ،  $\overline{CD}$  مماسان لدائرتين م ، ن

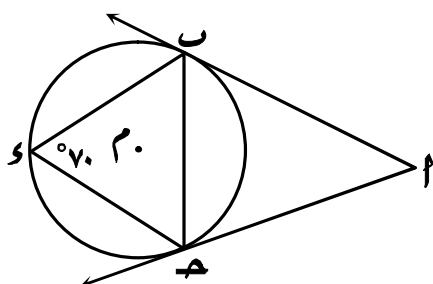
متقاطعان في نقطة هـ

أثبت أن  $\overline{AB} = \overline{CD}$

٥ (أ) أثبت أن : القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة متساويتان

في الطول

(ب) في الشكل المقابل :



$\overline{AB}$  ،  $\overline{PC}$  مماسان لدائرة م

عند ب ، هـ ، و  $\angle B = 70^\circ$

أوجد : قياس  $\angle A$

امتحان محافظة أسوان

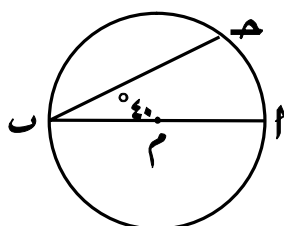
(٢٤)

١ أكمل :

١ الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون .....

٢ إذا رسم وتران متوازيان في دائرة فإن القوسين المحصورين بينهما .....

٣ في الشكل المقابل :

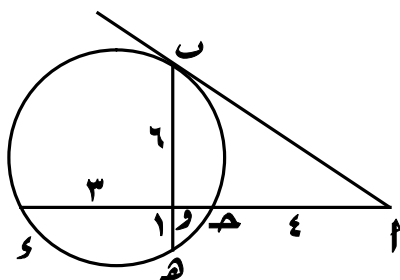


$\overline{AB}$  قطري دائرة م ، و  $\angle B = 40^\circ$

فإن  $\angle A = \dots\dots\dots$

٤ المماسان المرسومان من نهايتي قطري في الدائرة يكونان .....

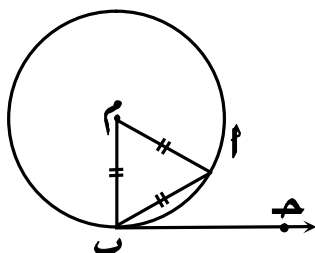
٥ في الشكل المقابل :



إذا كانت  $\overline{AB}$  مماسة والأطوال بالسنتيمترات

فإن  $\overline{AB} = \dots\dots\dots$  سم





٦ في الشكل المقابل :

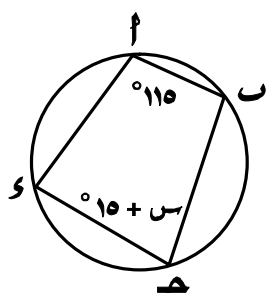
ب ه مماس للدائرة م

فإن  $\angle (د ا ب ه) = \dots\dots\dots^\circ$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :

١ قياس القوس الذي يمثل  $\frac{1}{9}$  قياس الدائرة يساوي .....

[  $60^\circ$  أ  $45^\circ$  ب  $40^\circ$  ج  $20^\circ$  د ]



٢ في الشكل المقابل :

قيمة س  $= \dots\dots\dots^\circ$

[  $100^\circ$  أ  $80^\circ$  ب  $65^\circ$  ج  $50^\circ$  د ]

٣ عدد المستطيلات في الشكل المرسوم يساوي .....

[ ٤ أ ٦ ب ٩ ج ١٢ د ]

٤ مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هي نقطة تقاطع .....

[ متوسطاته أ منصفات زواياه الداخلة أ منصفات زواياه الخارجة أ ارتفاعاته ]

٥ عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الداخل .....

[ ١ أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ]

٦ مستطيل طوله ٥ سم ومحيطه ١٦ سم ، فإن مساحته تساوي .....

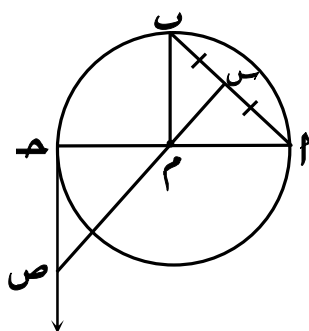
[  $10\text{ سم}^2$  أ  $15\text{ سم}^2$  ب  $20\text{ سم}^2$  ج  $25\text{ سم}^2$  د ]

أطلب سلسلة الماهر في الرياضيات

للمرحلة الإعدادية للمرحلة الثانوية الإحصاء للثانوية العامة



## ٣ في الشكل المقابل :



أ ه قطر في الدائرة م ، س منتصف أ ب ،

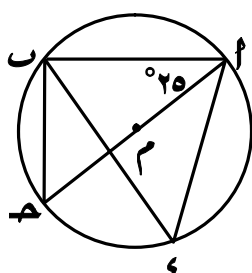
هـ ص مماس للدائرة قطع س م في ص

أثبت أن :

١ الشكل أ س هـ ص رباعي دائري

٢ (أ ب م هـ) = ضعف (أ م ص هـ)

٤ (أ) أ ب هـ مثلث حاد الزوايا مرسوم داخل دائرة ، أ د مماساً لها عند أ ،



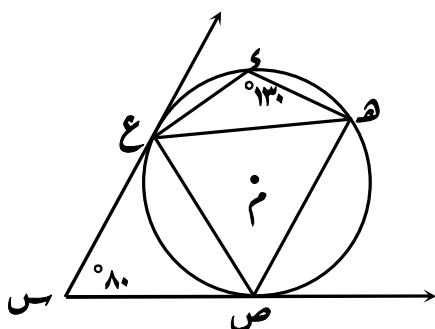
و (أ ب د هـ) = ١٢٠° أوجد : (أ ب هـ)

(ب) في الشكل المقابل :

أ هـ قطر في الدائرة م ، و (أ ب هـ) = ٢٥°

أوجد : و (أ ب د هـ) بالدرجات

## ٥ في الشكل المقابل :



س ص ، س ع مماسان للدائرة م عند ص ، ع

، و (أ ب س ع) = ٨٠° ، و (أ ب هـ ع) = ١٣٠°

اثبت أن :

١ ع هـ = ع ص

٢ س ع // ص هـ

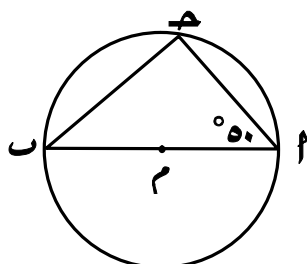
## امتحان محافظة البحر الأحمر

(٢٥)

## ١ أكمل ما يأتي :

١ المماسان المرسومان من نهايتي قطر في دائرة .....

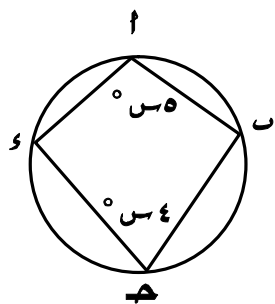
٢ في الشكل المقابل :



دائرة مركزها م ، و (أ ب هـ) = ٥٠°

فإن و (أ ب هـ) = .....°





٣) الوتران المتوازيان في الدائرة يحصران قوسين .....

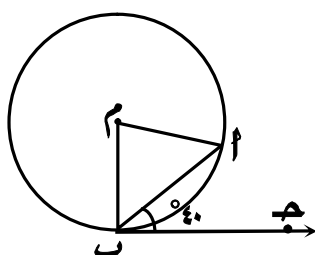
٤) في الشكل المقابل :

$$س = .....^\circ$$

٥) قياس القوس في دائرة يساوي ضعف .....

٦) مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع .....

٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :



١) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها م ، ب ح مماس للدائرة عند ب ،

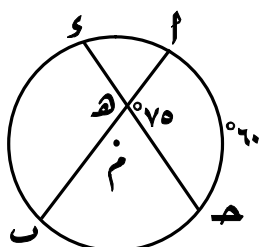
$$و (ب ف ح) = 40^\circ$$

$$\text{فإن } و (ب م ح) = .....$$

[ ٤٠ ، ٥٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ٢٠ ]

٢) النسبة بين قياس الزاوية المحيطية إلى قياس الزاوية المماسية المشتركة معها في

القوس هي ..... [ ١:١ ، ٢:١ ، ١:٢ ، ٣:١ ]



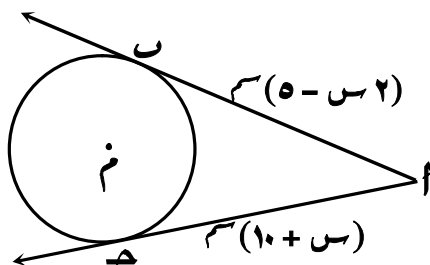
٣) في الشكل المقابل :

$$و (ب ف ح) = 70^\circ ، و (ب س ح) = 60^\circ$$

$$\text{فإن } و (ب س ف) = .....$$

[ ٩٠ ، ٣٠ ، ١٥ ، ٢١٠ ]

٤) في الشكل المقابل :



أ ب ، أ ح مماسان للدائرة عند ب ، ح

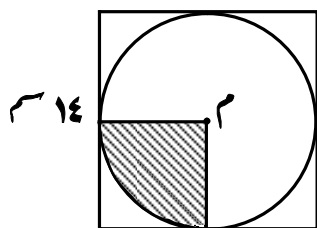
$$، ب = (2س - ٥)^\circ ، أ ح = (١٠ + س)^\circ$$

$$\text{فإن } س = .....$$

[ ٥ ، ١٥ ، ١٠ ، ٢٠ ، ٥ ]



## ٥) في الشكل المقابل :



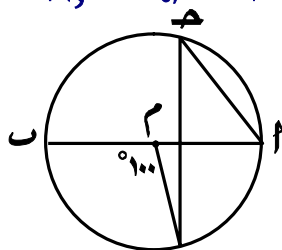
مربع طول ضلعه ١٤ سم مرسوم خارج الدائرة م

$$\left(\frac{22}{7} = \pi\right)$$

محيط المنطقة المظللة يساوي ..... سم

[ ١٨ أ ٢٥ ب ٣٦ ج ١٩,٥ د ]

## ٦) في الشكل المقابل :

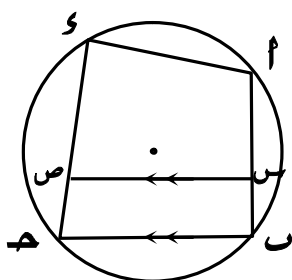


دائرة مركزها م ، ق ( د م ب ) =  $100^\circ$

فإن ق ( د ا هـ ) = .....

[ ٥٠ أ ٣٠ ب ٤٠ ج ٨٠ د ]

## ٣) ( ا ) في الشكل المقابل :

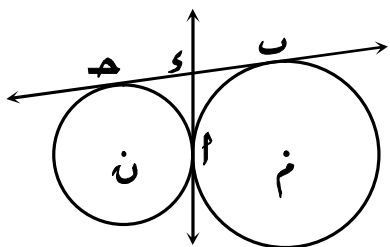


س د ا ب ، ص د هـ

، س ص // ب هـ

أثبت أن : ا س ص و شكل رباعي دائري

## ( ب ) في الشكل المقابل :



دائرتان م ، ن متماستان من

الخارج في ا ، ب هـ مماس لهما

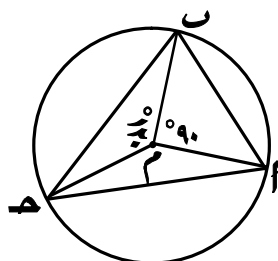
عند ب ، هـ على الترتيب

أثبت أن : ب و = و هـ

## ٤) ( ا ) أثبت أن قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة

معها في القوس

## ( ب ) في الشكل المقابل :

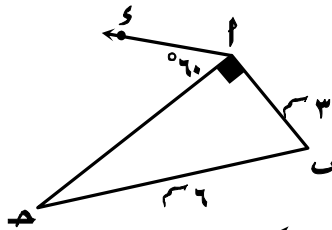


ق ( د ب م هـ ) =  $120^\circ$  ، ق ( ا م ب ) =  $90^\circ$

أوجد : ق ( د ا ب هـ )



**أثبت أن :**



أ و مماساً للدائرة المارة برؤوس  $\Delta$  أ ب ح

(ب) دائرتان متماستان من الداخل في  $A$ ، رسم  $AB$ ،  $AC$  و  $BC$  يقطعان الدائرة

الصغرى في ب ، ويقطعان الدائرة الكبرى في هـ ، هـ على الترتيب

**أثبت أن :  $\overline{w} // \overline{h}$**

## للتدريب على الامتحانات من أول يوم فى السنة

**ص ب ١٣ الدواوين - القاهرة أو على تليفون ٠٢/٢٣٩٥٠٠١٣**



## المصف الثالث الاعدادى النموذج الأول ثانيًا : الهندسة

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كانت م دائرة طول قطرها ٦ سم والمستقيم ل يبعد عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم ل يكون .....

- Ⓐ قاطعًا للدائرة Ⓑ يقع خارج الدائرة Ⓒ محوريًا للدائرة Ⓓ مماسًا للدائرة

(٢) عدد الدوائر التي تمر بثلاث نقط ليست على استقامة واحدة يساوى .....

- Ⓐ صفر Ⓑ ٣ Ⓒ ٢ Ⓓ ١

(٣) الزاوية المحيطية التي تقابل قوسًا أصغر في الدائرة .....

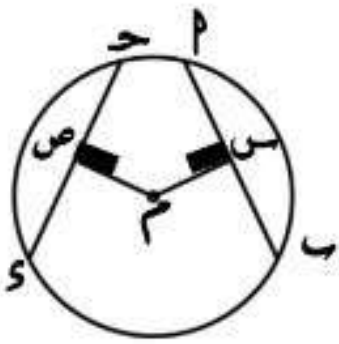
- Ⓐ منعكسة Ⓑ متتامتان Ⓒ متكاملتان Ⓓ متبادلتان

(٤) في الشكل الرباعي الدائري كل زاويتين متقابلتين .....

- Ⓐ متساويتان Ⓑ متتامتان Ⓒ متكاملتان Ⓓ متبادلتان

(٥) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متحدي المركز تساوي .....

- Ⓐ صفر Ⓑ ١ Ⓒ ٢ Ⓓ ٣

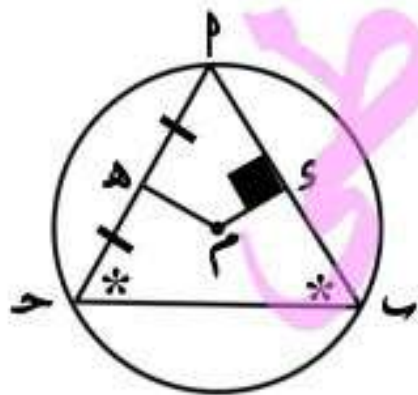


(٦) في الشكل المقابل :

دائرة م ،  $PM \perp MS$  ،  $PS = MS$  ،

$MS \perp PS$  فإن :  $MS$  .....  $MS$

- Ⓐ  $>$  Ⓑ  $<$  Ⓒ  $\perp$  Ⓓ  $=$



٢ (أ) في الشكل المقابل :

$PM \perp MS$  ، مثلث مرسوم داخل الدائرة م فيه

$\angle PMS = \angle SPM$  ،  $PM \perp MS$  ، ه منتصف  $PM$  ح

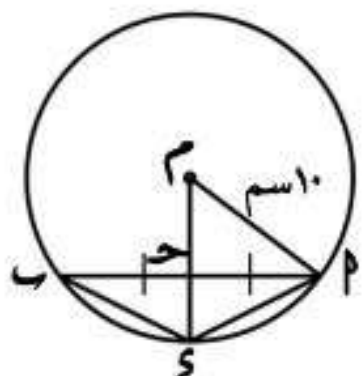
أثبت أن :  $MS = PS$

(ب) في الشكل المقابل :

م دائرة طول نصف قطرها ١٠ سم ،  $PM \perp PS$  وتر فيها طوله ١٦ سم ،

ح منتصف  $PM$  ، م  $\cap$  الدائرة م = { س }

أوجد مساحة سطح  $\triangle PMS$





## ٣ (أ) فى الشكل المقابل :

دائرة مركزها م

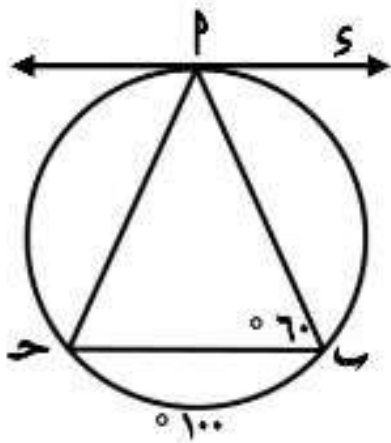
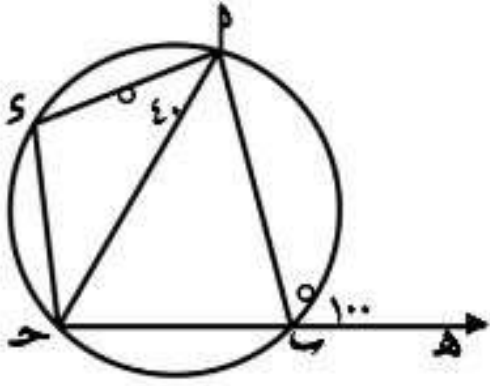
$$\angle P = \angle H = 120^\circ, \angle P = \angle H$$

أوجد بالبرهان :  $\angle P = \angle H$ 

## (ب) فى الشكل المقابل :

$$\angle P = \angle H = 100^\circ, \angle P = \angle H$$

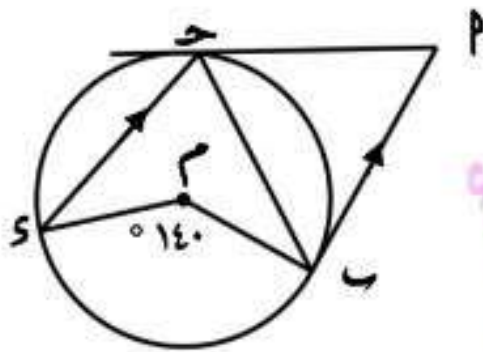
$$\angle P = \angle H = 40^\circ, \angle P = \angle H$$

أثبت أن :  $\angle P = \angle H$ 

## ٤ (أ) فى الشكل المقابل :

PH مماس للدائرة ،

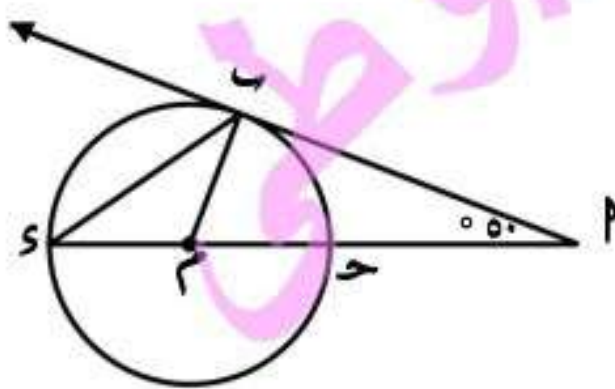
$$\angle P = \angle H = 60^\circ, \angle P = \angle H$$

أوجد بالبرهان :  $\angle P = \angle H$ 

## (ب) فى الشكل المقابل :

PH مماس للدائرة م ،

$$\angle P = \angle H = 140^\circ, \angle P = \angle H$$

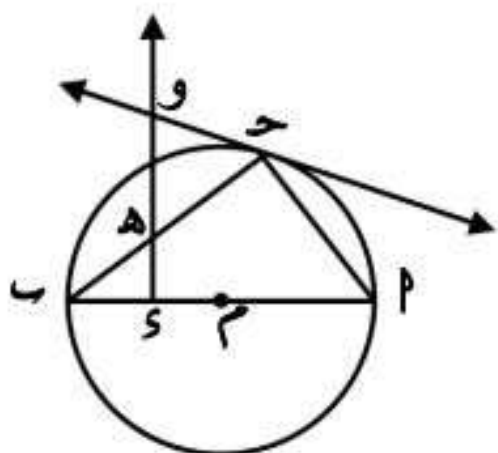
أوجد بالبرهان :  $\angle P = \angle H$ 

## ٥ (أ) فى الشكل المقابل :

PH نقطة خارج الدائرة م ، PH مماس للدائرة عند P

PH يقطع الدائرة م في ح ، S على الترتيب

$$\angle P = \angle H = 50^\circ, \angle P = \angle H$$

أوجد بالبرهان :  $\angle P = \angle H$ 

## (ب) فى الشكل المقابل :

PH قطر للدائرة م ، HO مماس للدائرة عند ح

$$\angle P = \angle H = 50^\circ, \angle P = \angle H$$

أثبت أن : (١) الشكل PHHS رباعي دائري

$$\angle P = \angle H = 50^\circ$$



## النموذج الثاني

## ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة = .....

١٨٠° (د)

١٢٠° (م)

٩٠° (ب)

٤٥° (أ)

(٢) إذا كانت م دائرة طول نصف قطرها = ٧ سم فإن محيط الدائرة = ..... سم

 $\pi ٢١$  (د) $\pi ١٤$  (م) $\pi ٧$  (ب) $\pi ٤٩$  (أ)

(٣) عدد محاور التماثل لأي دائرة هو .....

صفر (د)

٢ (م)

١ (ب)

عدد لا نهائي (أ)

(٤)  $\angle P$  ح د شكل رباعي دائري فيه :  $\angle P = ٦٠^\circ$  ، فإن :  $\angle C =$  .....

٩٠° (د)

٣٠° (م)

١٢٠° (ب)

٦٠° (أ)

(٥) الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين .....

وتر ووتر (د)

وتر ومماس (م)

مماسين (ب)

وترين (أ)

(٦)  $\Delta$  س ص ع فيه  $\angle (س ص) = \angle (س ع) + \angle (ص ع)$  فإن :  $\angle C =$  .....

٩٠° (د)

١٨٠° (م)

٣٠° (ب)

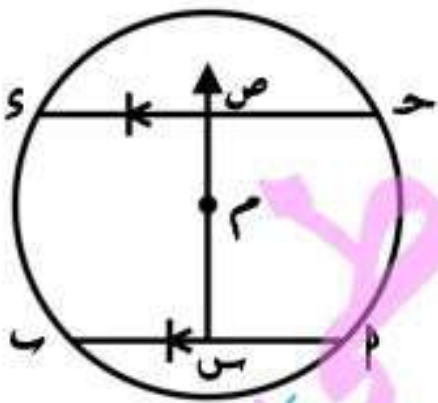
٦٠° (أ)

## ٢ (أ) في الشكل المقابل :

م دائرة ،  $P$  ب // ح د ، س منتصف  $P$  ب

رسم س م فقط ح د في ص

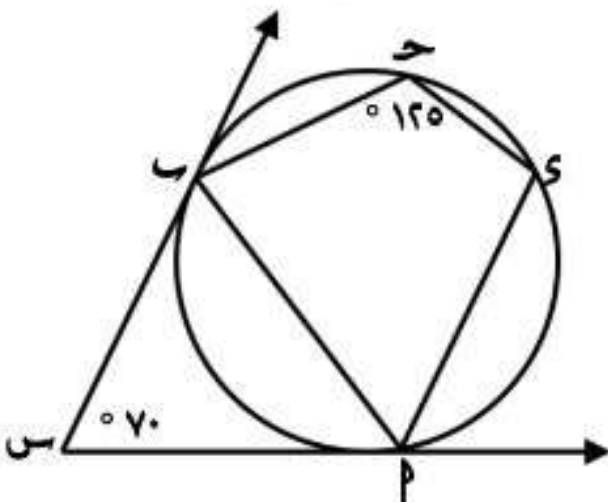
أثبت أن : ص منتصف ح د



للسادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً

## (ب) في الشكل المقابل :

س م ، س ب مماسان للدائرة عند P ، ب ،

 $\angle (س م) = ٧٠^\circ$  ،  $\angle (س ب) = ١٢٥^\circ$ أثبت أن : (١)  $\overline{P}$  ينصف  $\overline{SC}$ (٢)  $SP \parallel SB$ 



(۳)  $۲۴ = ۱۰$  سم

(۱)  $۲۴ = ۱۳$  سم

(SP) ∪ (r)

$\overline{P}, \overline{P} \perp \overline{H}$  وتران متساويان في الطول في الدائرة  $\mathcal{M}$  ،  
 $\overline{S}$  منتصف  $\overline{P}$  ،  $\overline{M}$   $\overline{S}$  يقطع الدائرة في  $E$  ،  
 $\overline{M} \perp \overline{P}$  يقطعه في  $V$  ويقطع الدائرة في  $H$  أثبت أن

$$(1) \quad s = s_h \quad (2) \quad U(\leq s_h) = U(\leq s) \quad (3)$$



## النموذج الثالث

## ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان  $\Delta$   $س ص ع$  فيه :  $س$  منتصف  $ص ع$  ،  $هـ$  منتصف  $س ع$  فإن :  $س هـ =$  .....  $ص ع$

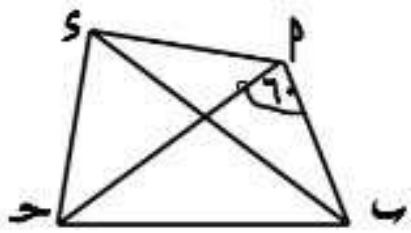
- ١ ☐  $\frac{1}{4}$     ٢ ☐  $\frac{1}{3}$     ٣ ☐  $\frac{1}{2}$     ٤ ☐ ٢

(٢) القطر هو ..... يمر بمركز الدائرة

- ١ ☐ مستقيم    ٢ ☐ شعاع    ٣ ☐ مماس    ٤ ☐ وتر

(٣) إذا كان محيط الدائرة هو  $١٨\pi$  سم فإن طول نصف قطرها = ..... سم

- ١ ☐ ٧    ٢ ☐ ٩    ٣ ☐ ٣    ٤ ☐ ٦



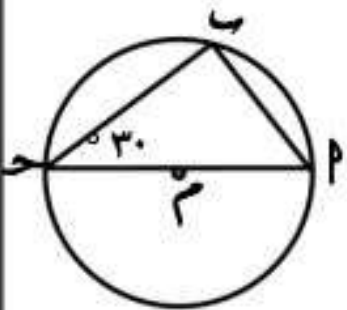
(٣)  $\angle ب ح د = س$  شكل رباعي دائري فيه :  $\angle ب ح د = ٦٠^\circ$  ،

فإن :  $\angle د ح ب =$  .....

- ١ ☐  $٦٠^\circ$     ٢ ☐  $١٢٠^\circ$     ٣ ☐  $٣٠^\circ$     ٤ ☐  $٣٠٠^\circ$

(٥) مساحة سطح المثلث الذي طول قاعدته ٩ سم وارتفاعه ١٢ سم = ..... سم<sup>٢</sup>

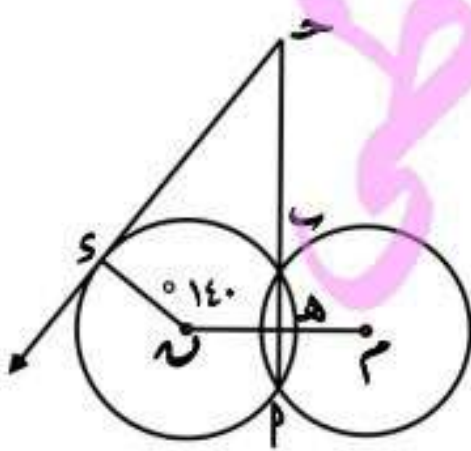
- ١ ☐ ٤٨    ٢ ☐ ٢٤    ٣ ☐ ٣٦    ٤ ☐ ٥٤



(٦) في الشكل المقابل : اج قطر في الدائرة ،  $\angle ب ح د = ٣٠^\circ$  ،

فإن :  $\angle د ح ب =$  .....

- ١ ☐  $٦٠^\circ$     ٢ ☐  $٤٠^\circ$     ٣ ☐  $١٢٠^\circ$     ٤ ☐  $٩٠^\circ$



## ٢ (١) في الشكل المقابل :

$م$  ،  $ن$  دائرتان متقاطعتان في  $پ$  ،  $ب$  ،  $ح$  ،  $س$   $\{هـ\} = م \cap ن$  ،

$ح \ni ب$  ،  $س \ni$  للدائرة  $ن$  ،  $\angle م ح س = ١٤٠^\circ$  ،

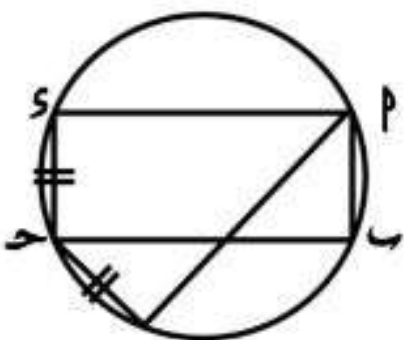
$\angle ب ح د = ٤٠^\circ$  ، أثبت أن :  $ح د$  مماس للدائرة  $ن$  عند  $د$

## (ب) في الشكل المقابل :

$پ$   $ب ح د$  مستطيل مرسوم داخل دائرة

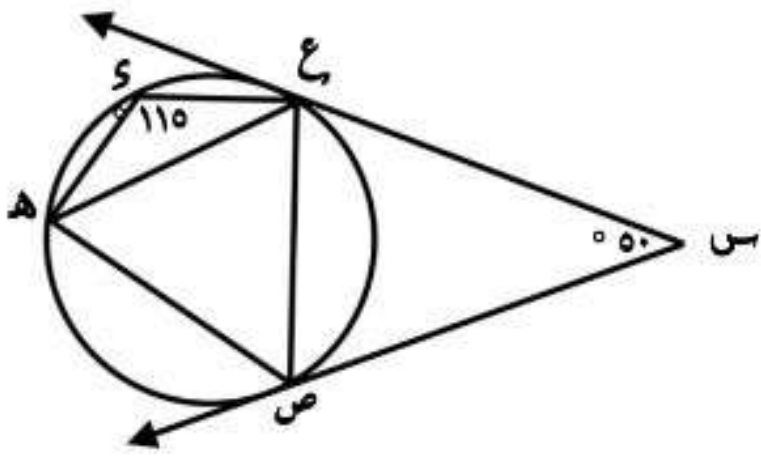
رسم الوتر  $ح هـ$  بحيث  $ح هـ = ح د$

أثبت أن :  $پ هـ = ب ح$





٣ (أ) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائريًا :

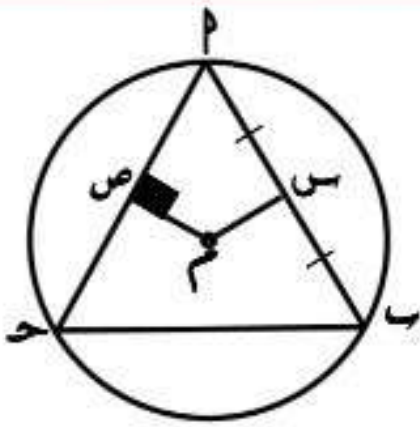


(ب) في الشكل المقابل :

س ص ، س ع مماسان للدائرة من نقطة س ،

$$\angle \text{س} = 110^\circ ، \angle \text{ع} = 50^\circ$$

أثبت أن :  $\angle \text{ع} = \angle \text{ص}$



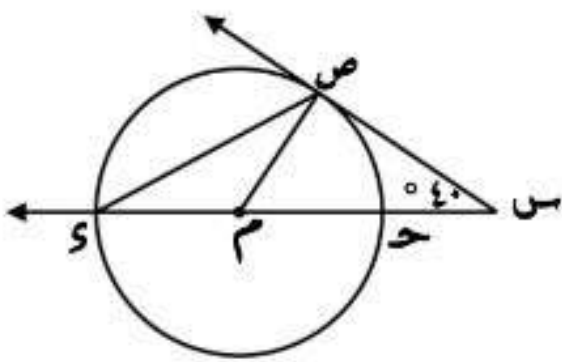
٤ (أ) في الشكل المقابل :

م ب ح مثلث مرسوم داخل دائرة م ،

فيه  $\angle \text{ب} = \angle \text{ح} = 70^\circ$  ، س منتصف م ب ،

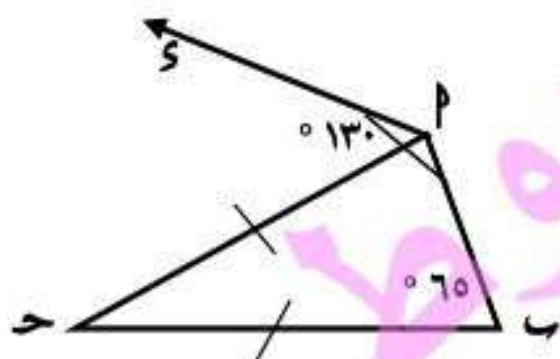
م ص  $\perp$  م ب أثبت أن :  $\angle \text{م} = \angle \text{س}$

(ب) في الشكل المقابل :



س نقطة خارج الدائرة م ، س ص مماس للدائرة  
عند ص ، س م يقطع الدائرة م في ح ، س على الترتيب

$$\angle \text{س} = 40^\circ \text{ أوجد : } \angle \text{ص} = ?$$



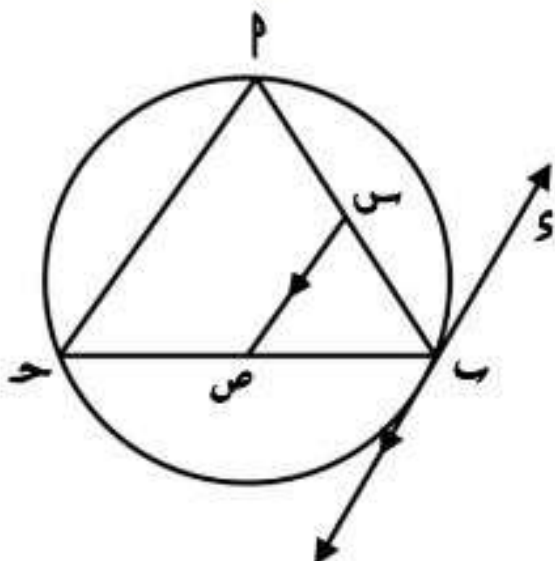
٥ (أ) في الشكل المقابل :

$$\angle \text{ب} = \angle \text{ح} = 65^\circ ، \angle \text{س} = 130^\circ$$

أثبت أن :  $\angle \text{س} = 65^\circ$

س مماس للدائرة المارة برؤوس  $\triangle \text{ب} \text{ ح} \text{ م}$

(ب) في الشكل المقابل :



م ب ح مثلث مرسوم داخل دائرة ،

س مماس للدائرة عند ب ، س  $\perp$  م ب ،

ص  $\perp$  م ب حيث ص ب  $\parallel$  س ب

أثبت أن : الشكل م ب س ح رباعي دائري



## النموذج الرابع

## ١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة .....

١ حادة

٢ منفرجة

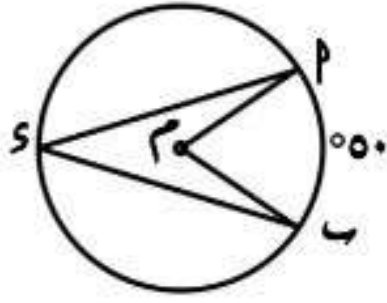
٣ قائمة

٤ مستقيمة

٥ قائمة

٦ حادة

(٢) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م

إذا كانت :  $\angle P = 50^\circ$  فإن : $\angle S = \dots\dots\dots^\circ$ 

١ ٢٥

٢ ٥٠

٣ ١٠٠

٤ ١٥٠

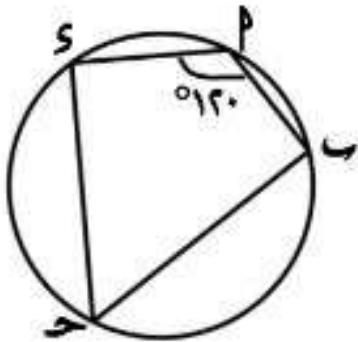
(٣) عدد محاور التماثل لأي دائرة هو .....

١ عدد لا نهائي

٢ ١

٣ ٢

٤ صفر

(٤) في الشكل المقابل : إذا كان  $\angle P = 120^\circ$  ،فإن :  $\angle S = \dots\dots\dots^\circ$ 

١ ٦٠

٢ ١٢٠

٣ ٩٠

٤ ١٨٠

(٥) إذا كان المستقيم مماسًا للدائرة التى طول قطرها ٨ سم فإنه يبعد عن مركزها بمقدار .....

١ ٣

٢ ٤

٣ ٦

٤ ٨

(٦) سطح الدائرة م  $\cap$  سطح الدائرة ن = { P } ، وطول نصف قطر إحداها ٣ سم ، م ن = ٨ سم ، فإن :

طول نصف قطر الدائرة الأخرى = .....

١ ٥

٢ ٦

٣ ١١

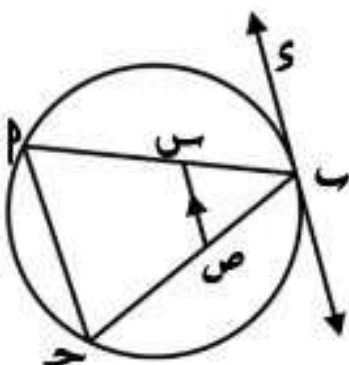
٤ ١٦

٢ (٦) أكمل مع البرهان : إذا كان الشكل الرباعي دائريًا فإن كل زاويتين متقابلتين .....

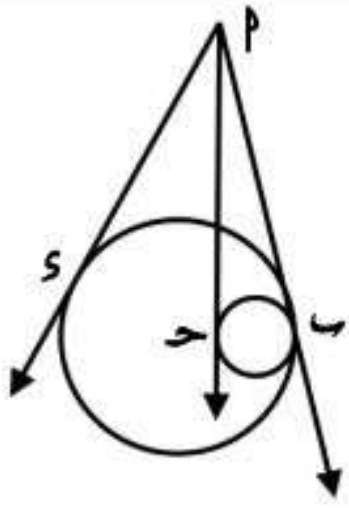
(ب) في الشكل المقابل :

P ح مثلث مرسوم داخل دائرة ،  $\overline{PS} \perp \overline{CH}$  مماس للدائرة عند بس  $\in$  P ، ص  $\in$  ح ، حيث  $\overline{SS} \parallel \overline{PS}$ 

أثبت أن : الشكل P ص ح رباعي دائرى



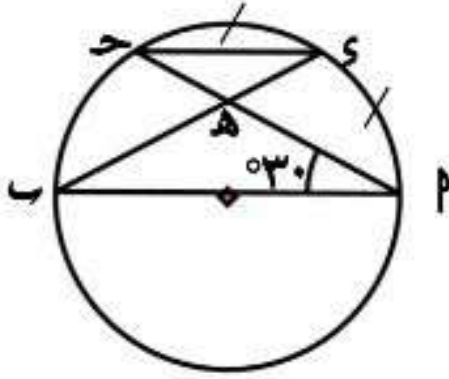




٣ (أ) فى الشكل المقابل :

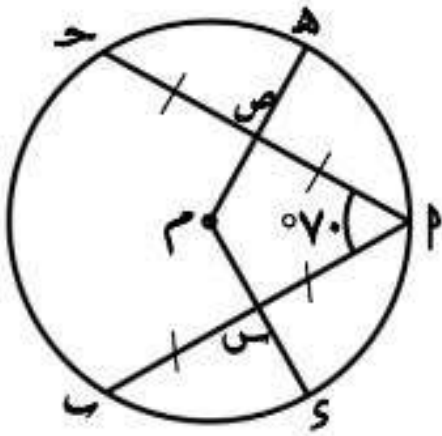
دائرتان متماستان فى النقطة  $B$  ،  $P$  ماس مشترك للدائرتين  
 $P$  ح مماس للصغرى ،  $SP$  مماس للكبرى ،  $P$  ح = ١٥ سم  
 $P$  ب = (٣ - س) سم ،  $SP$  = (٢ - ص) سم  
 أوجد كلاً من : س ، ص

(ب) فى الشكل المقابل :



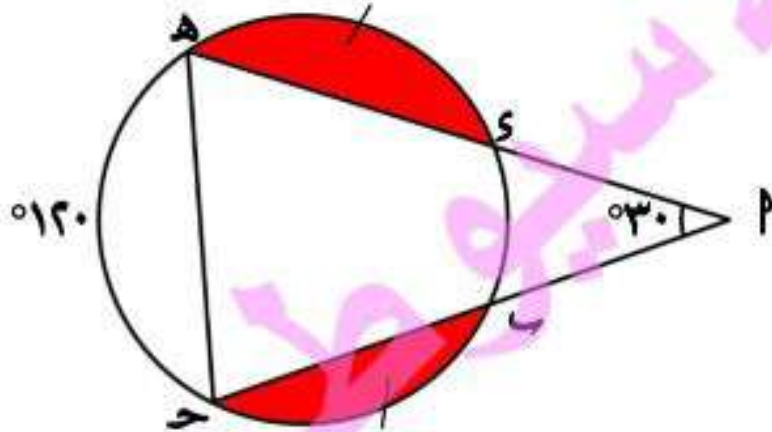
$P$  ب قطر فى الدائرة م ،  $H \in$  الدائرة ،  $(P \supset H) \cup (P \supset B) = 30^\circ$   
 $S$  منتصف  $P$  ح ،  $\{H\} = \overline{P} \cap \overline{S}$  ،  
 (١) أوجد :  $(P \supset B) \cup (S \supset H)$  ،  $(P \supset S)$   
 (٢) أثبت أن :  $P \parallel S$

٤ (أ) فى الشكل المقابل :



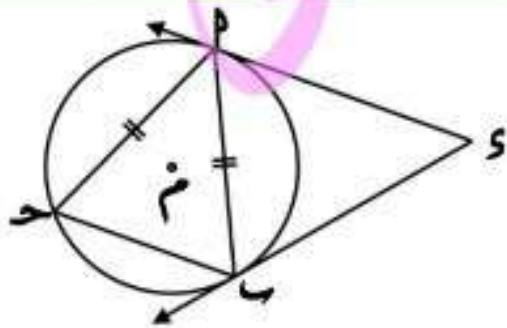
$P$  ب ،  $P$  ح وتران متساويان فى الطول فى الدائرة م  
 س منتصف  $P$  ب ، ص منتصف  $P$  ح ،  $(P \supset H) \cup (P \supset B) = 70^\circ$   
 (١) أوجد :  $(S \supset H) \cup (P \supset B)$   
 (٢) أثبت أن :  $S = ص$

(ب) فى الشكل المقابل :



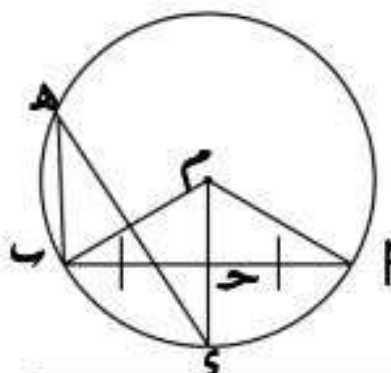
$(P \supset H) \cup (P \supset B) = 30^\circ$  ،  $(S \supset H) \cup (P \supset B) = 120^\circ$   
 $(S \supset H) \cup (P \supset B) = (P \supset H) \cup (P \supset B)$   
 (١) أوجد :  $(S \supset H) \cup (P \supset B)$  الأصغر .  
 (١) أثبت أن :  $SP = PB$

٥ (أ) فى الشكل المقابل :



$PS$  ،  $S$  ب مماسان للدائرة م ،  $P = PB = P$  ح ،  
 أثبت أن :  $P$  ح مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث  $SPB$

(ب) فى الشكل المقابل :



ح منتصف  $P$  ب ،  $M \in$  الدائرة م ،  $\{S\} = \overline{P} \cap \overline{M}$  ،  $(P \supset H) \cup (P \supset B) = 40^\circ$   
 أوجد :  $(P \supset B) \cup (S \supset H)$  ،  $(P \supset S)$



## النموذج الخامس

## ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) قياس القوس الذى يمثل نصف قياس الدائرة يساوي .....

١٨٠° (د)

١٢٠° (هـ)

٩٠° (ب)

٣٦٠° (أ)

(٢) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستان من الخارج يساوي .....

٣ (د)

٢ (هـ)

١ (ب)

صفر (أ)

(٣) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة يساوي .....

١٨٠° (د)

٩٠° (هـ)

٤٥° (ب)

١٢٠° (أ)

(٤)  $\angle P$   $\angle Q$  شكل رباعي دائري فيه :  $\angle P = 60^\circ$  ، فإن :  $\angle Q =$  .....

٩٠° (د)

٣٠° (هـ)

١٢٠° (ب)

٦٠° (أ)

(٥) الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين .....

وتر ووتر (د)

وتر ومماس (هـ)

مماسين (ب)

وترين (أ)

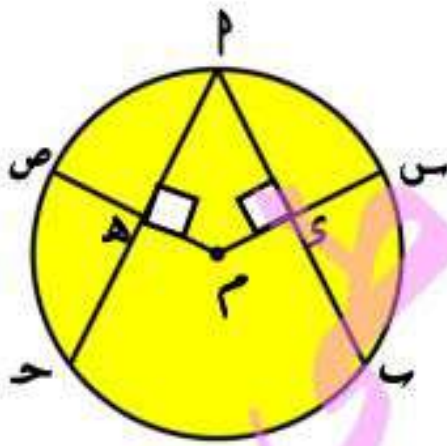
(٦) دائرتان م ، ن متماستان من الداخل وطولا نصفي قطريهما ٥ سم ، ٩ سم ، فإن : م ن = ..... سم

٩ (د)

٥ (هـ)

٤ (ب)

١٤ (أ)

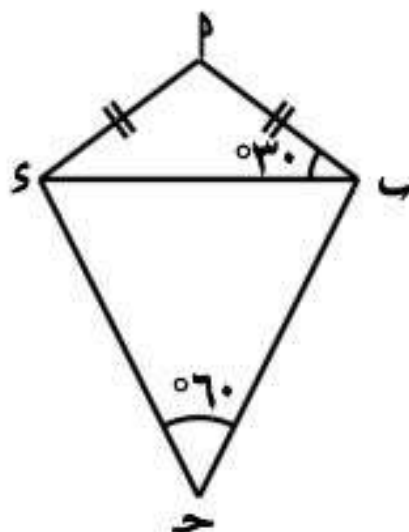


## ٢ (أ) فى الشكل المقابل :

$$\overline{PA} \perp \overline{PE}, \overline{PB} \perp \overline{PE}, \angle A = \angle B$$

أثبت أن :  $PA = PB$ 

للسادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً



## (ب) فى الشكل المقابل :

$$\angle A = \angle B : \text{ فى شكل رباعي فيه : } \angle A = \angle B$$

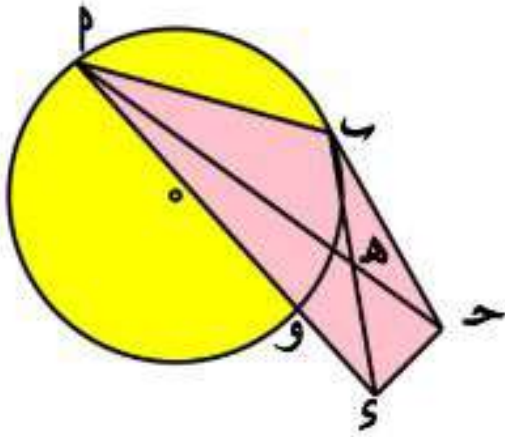
$$\angle C = 30^\circ, \angle D = 60^\circ$$

$$\angle C = 30^\circ, \angle D = 60^\circ$$

أثبت أن : الشكل  $\angle A = \angle B$  رباعي دائري

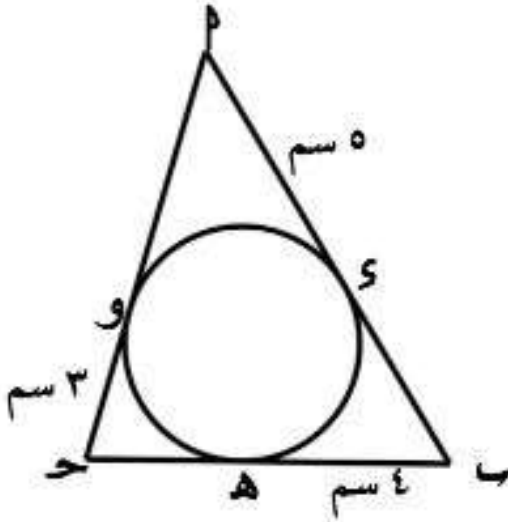


٣ (أ) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائريًا .



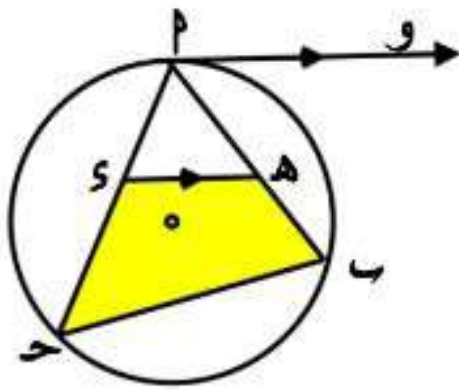
(ب) في الشكل المقابل :

$\overline{BC}$  مماس للدائرة عند  $B$  ،  $H$  منتصف القوس  $\widehat{BAC}$   
أثبت أن :  $P, B, H, S$  رباعي دائري



٤ (أ) في الشكل المقابل :

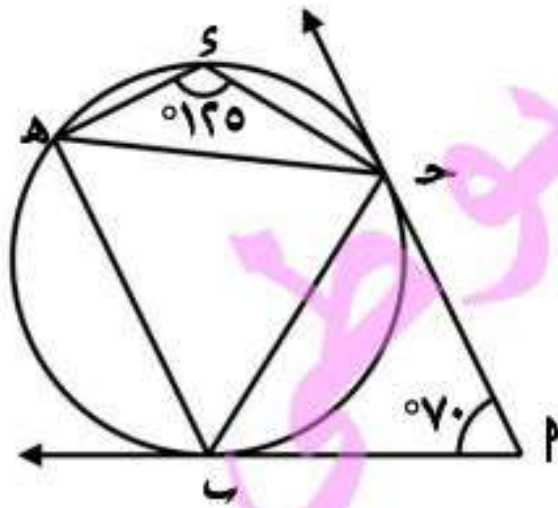
المثلث  $PAB$  مرسوم داخله الدائرة  $M$  تماس أضلاعه  
 $PA, AB, PB$  في  $S, H, W$  على الترتيب  
 $PS = 5$  سم ،  $SB = 4$  سم ،  $HW = 3$  سم  
أوجد محيط المثلث  $PAB$



(ب) في الشكل المقابل :

$\overline{PW}$  مماس للدائرة عند  $P$   
 $\overline{PS} \parallel \overline{PW}$  ،

برهن أن :  $S, B, H, P$  شكل رباعي دائري



٥ (أ) في الشكل المقابل :

$\overline{PB}, \overline{PA}$  مماس للدائرة عند  $B, A$  ،  
 $\angle P = 70^\circ$  ،

$\angle S = 125^\circ$  ،

أثبت أن :  $CH = HB$  ،  $\overline{CH} \parallel \overline{HB}$  ،

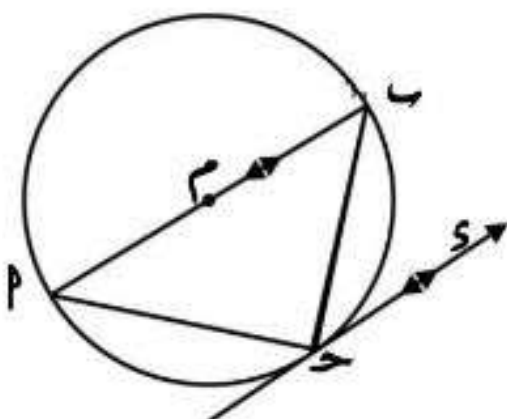
(ب) في الشكل المقابل :

$\overline{PM}$  قطر في الدائرة  $M$

$\overline{CH}$  مماس للدائرة عند  $C$  ،  $\overline{CH} \parallel \overline{PM}$  ،

(١) أثبت أن :  $PM = CH$

(٢) أوجد :  $\angle CPM$  بالدرجات .



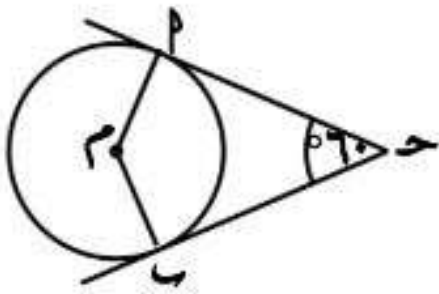


## النموذج السادس

## ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) م ، ن دائرتان متقاطعتان طولاً نصفى قطريهما ٥ سم ، ٢ سم فإن م ن  $\Rightarrow$  .....

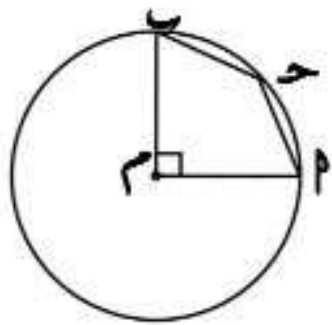
① [٧، ٣]      ② [٧، ٣]      ③ [٧، ٣]      ④ [٧، ٣]



(٢) في الشكل المقابل : حـ دـ ، حـ بـ مماسان للدائرة مـ

و (حـ دـ) = ٦٠° ، فإن : و (مـ دـ) = .....

① ٩٠°      ② ١٢٠°      ③ ١١٠°      ④ ١٠٠°

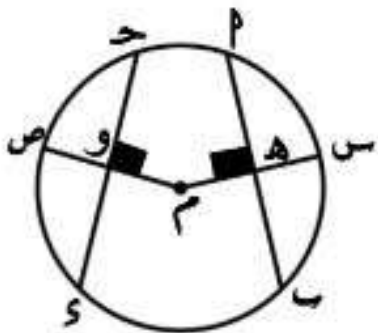


(٣) في الشكل المقابل :

م دائرة ، مـ بـ  $\perp$  مـ دـ فيكون :

و (مـ دـ حـ بـ) = .....

① ١٤٥°      ② ٤٥°      ③ ٩٠°      ④ ١٣٥°



(٤) في الشكل المقابل :

مـ بـ = حـ دـ ، مـ بـ  $\perp$  مـ دـ

، مـ وـ  $\perp$  حـ دـ فإن : هـ س ..... ص و

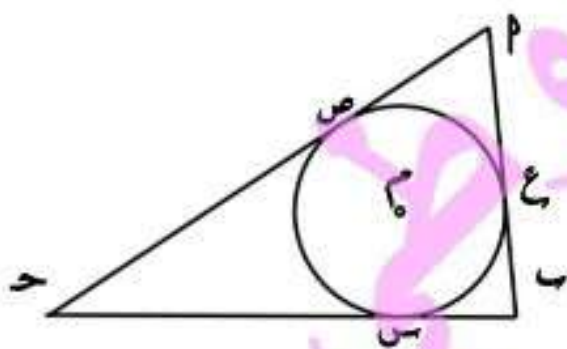
① >      ② <      ③ =      ④  $\neq$

(٥) في الشكل المقابل :

إذا كان : مـ بـ = ٨ سم ، مـ دـ = ٣ سم ، مـ بـ = ٢ سم

فإن : مـ بـ حـ = .....

① ٥ سم      ② ٧ سم      ③ ١٠ سم      ④ ١٣ سم

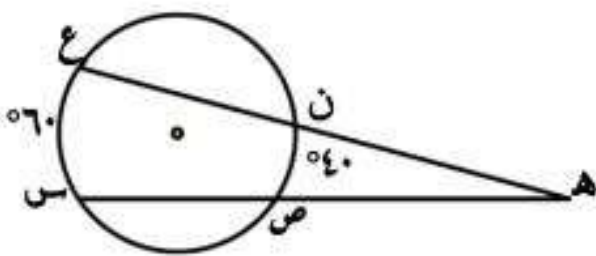


(٦) في الشكل المقابل : إذا كان : و (سـ عـ) = ٦٠°

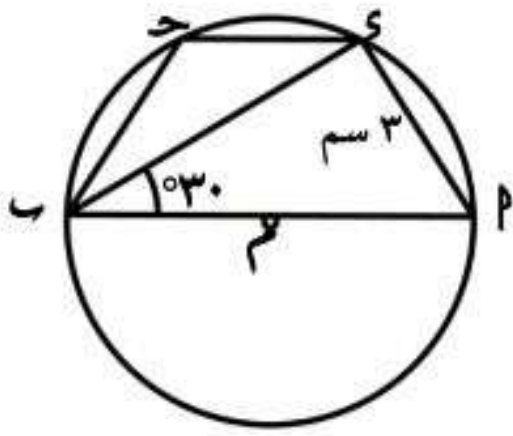
، و (صـ نـ) = ٤٠°

فإن : و (هـ دـ) = .....

① ١٤      ② ٤      ③ ٥      ④ ٩





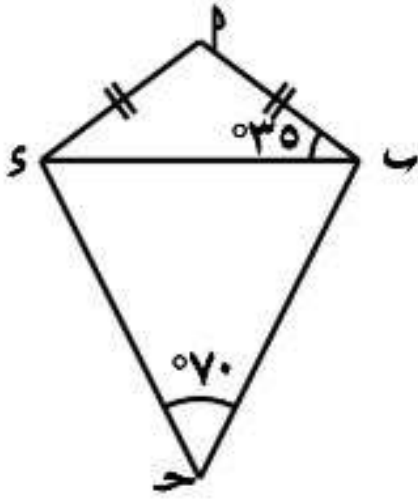


٢ (أ) فى الشكل المقابل :

إذا كان :  $\overline{P}$  قطرًا فى الدائرة م ،

$$\text{و } \angle SPM = 30^\circ , \text{ سم } 3 = \text{سم } P$$

أوجد : (١) طول  $\overline{P}$  (٢)  $\angle SPM$



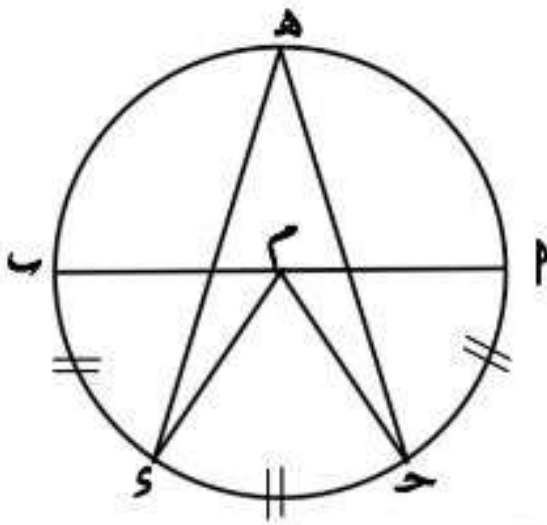
(ب) فى الشكل المقابل :

$\angle SPM$  شكل رباعي فيه :

$$\angle SPM = 35^\circ , \text{ و } \angle SPM = 70^\circ$$

$$\text{و } \angle SPM = 70^\circ$$

أثبت أن : الشكل ايجاد رباعي دائري



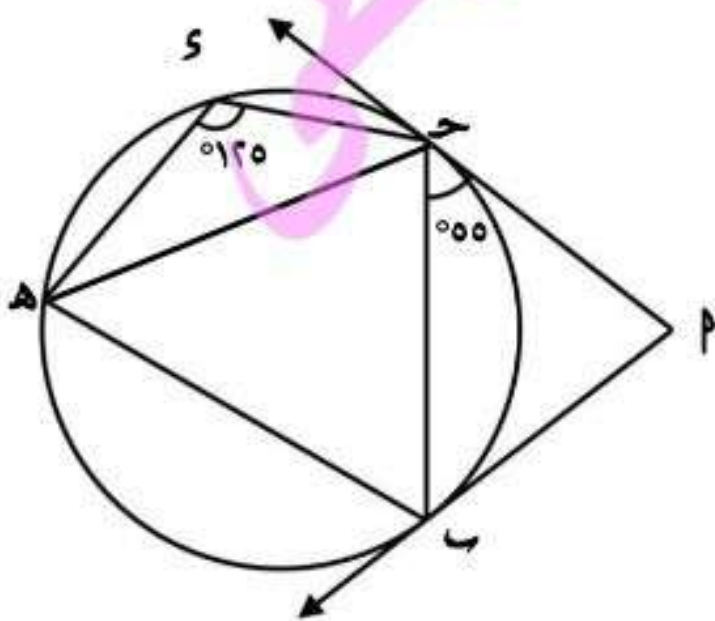
٣ (أ) فى الشكل المقابل :

$\overline{P}$  قطر فى الدائرة م

$$\text{فإذا كان : } \angle SPM = \angle SPM = \angle SPM$$

$$\text{أوجد : (١) } \angle SPM \text{ (٢) } \angle SPM$$

$$\text{و } \angle SPM = 30^\circ$$



(ب) فى الشكل المقابل :

$\overline{P}$  ،  $\overline{P}$  مماسان للدائرة عند ، ح

$$\text{و } \angle SPM = 55^\circ$$

$$\text{و } \angle SPM = 125^\circ$$

$$\text{(١) أثبت أن : } \overline{P} \parallel \overline{P}$$

$$\text{(٢) أوجد : } \angle SPM$$

للسادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً





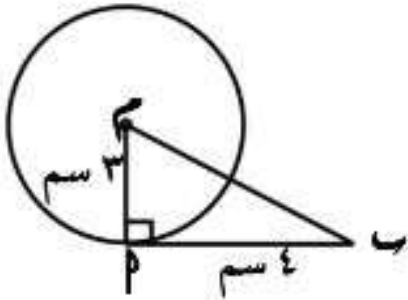


## النموذج السابع

## ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) المماسان المرسومان عند نهايتي قطر في الدائرة .....

- Ⓐ متعامدان Ⓑ متوازيان Ⓒ متقاطعان Ⓓ منطبقان



Ⓓ ٣

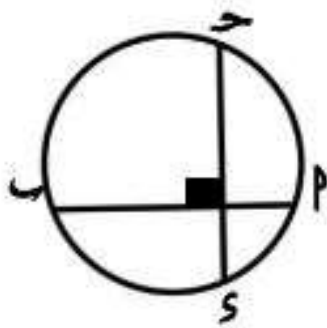
Ⓒ ٢

Ⓑ ٥

Ⓐ ٤

(٣) عدد محاور التماثل لنصف دائرة هو .....

- Ⓐ صفر Ⓑ ١ Ⓒ ٢ Ⓓ عدد لا نهائي



Ⓓ ٩٠°

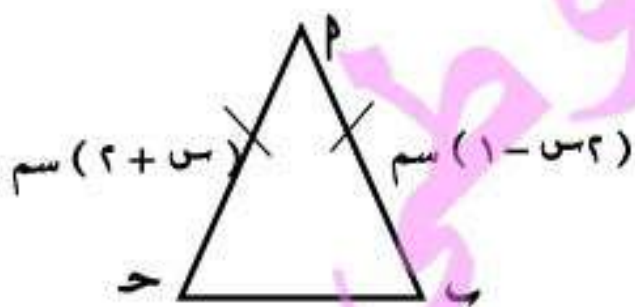
Ⓒ ٢٧٠°

Ⓑ ١٨٠°

Ⓐ ٤٥°

(٥) إذا كانت الدائرتان م ، ن متقاطعتين ، وطولا نصفي قطريهما ٣ سم ، ٥ سم فإن م ن  $\exists$  .....

- Ⓐ [٨ ، ٢] Ⓑ [٨ ، ٢] Ⓒ [٨ ، ٢] Ⓓ [٨ ، ٢]



Ⓓ ١١

Ⓒ ٥

Ⓑ ٣

Ⓐ ١٤

(٦) في الشكل المقابل :

$$PQ = PR, \quad \angle PQR = 120^\circ, \quad \angle QPR = 120^\circ$$

$$PQ = PR, \quad \angle PQR = 120^\circ, \quad \angle QPR = 120^\circ$$

Ⓒ ٥

Ⓑ ٣

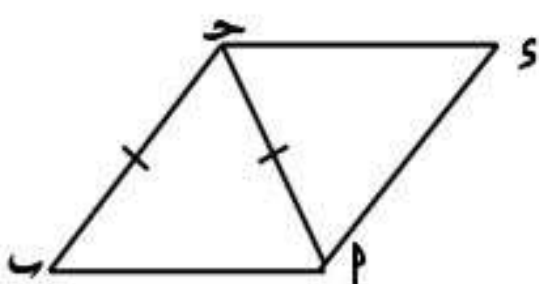
Ⓐ ١٤

٢ (٢) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائرياً .

(ب) في الشكل المقابل :

$$PQ \parallel RS, \quad \angle PQR = 120^\circ, \quad \angle QPR = 120^\circ$$

أثبت أن : ح س مماس للدائرة الخارجة عن المثلث PQR







ب ح مماس للدائرة م ، ه منتصف س

أثبت أن: (١)  $h$  م  $\subset$  شكل رباعي دائري

$$(s \supset r) \vee \frac{1}{r} = (s \supset p \supset r) \vee (r)$$



$$^{\circ}90 = (\angle \text{سمع})$$

أثبت أن :  $v = (u, m, s, e) = (u, s, s, e)$



دائرتان متحدتا المركز في ٢

٢، ٣، ٤ قطعان ماستان للدائرة الصغرى

في  $s$ ،  $h$  على الترتيب،  $v = (p \geq)$

(۱) أوجد :  $U(\mathbb{Z}_5)$

(٢) أثبت أن :  $P \Rightarrow Q \Leftrightarrow P \Rightarrow \neg \neg Q$

(ب) أكمل: الأوتار المتساوية في الطول في الدائرة تكون على أبعاد ..... من ..... .



م دائرة داخل المثلث  $P \in H$  وتمس أضلاعه من الداخل

في 5، هـ، ١ = ح ٨ سم، ١ = 5 ٣ سم، ٢ = 5 سم

أوجد : طول  $\overline{AC}$



٢ ب قطر في الدائرة م ، ٢ ب // ح د ،

$$^{\circ} \lambda_0 = (\widehat{S\mathcal{H}}) \cup$$

أُوجد بالبرهان : (٥٤)

**للسادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً**



## النموذج الثامن

## ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل : إذا كان :  $\angle PMA = 40^\circ$ فإن :  $\angle PMA = \dots\dots\dots$ 

٨٠° (د)

١٤٠° (هـ)

٢٠° (ب)

٤٠° (أ)

(٢) عدد الدوائر التي تمر بثلاث نقط على استقامة واحدة هو .....

٣ (د)

عدد لا نهائي (هـ)

١ (ب)

صفر (أ)

(٣) دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٧ سم ، أي من النقاط الآتية لا تنتمي للدائرة ؟ .....

(٧ ، ٧) (د)

(٠ ، ٧) (هـ)

(٧ - ، ٠) (ب)

(٧ ، ٠) (أ)

(٤) الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر في الدائرة تكون .....

حادّة (د)

منفرجة (هـ)

قائمة (ب)

منعكسة (أ)

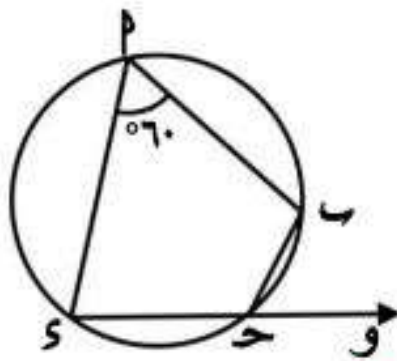
(٥) إذا كان سطح الدائرة م  $\cap$  سطح الدائرة ن = { م } فإن الدائرتين م ، ن .....

متقاطعتان (د)

متماستان من الخارج (هـ)

متحدتا المركز (ب)

متباعدتان (أ)



(٦) في الشكل المقابل :

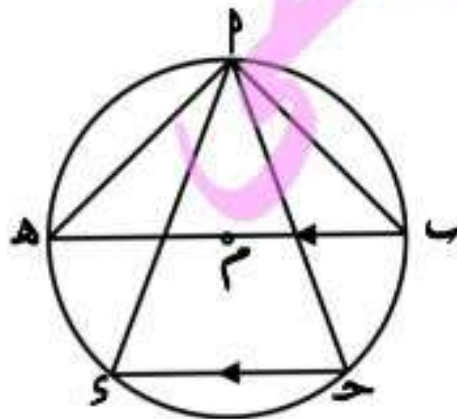
إذا كان :  $\angle PMA = 60^\circ$ فإن :  $\angle PMA = \dots\dots\dots$ 

١٢٠° (د)

٨٠° (هـ)

٦٠° (ب)

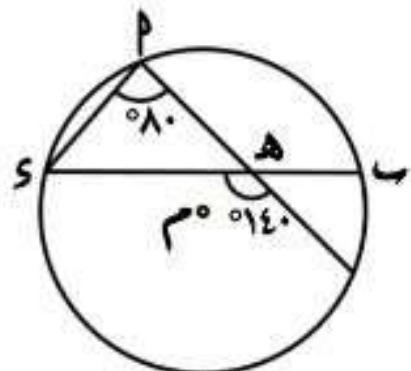
٣٠° (أ)



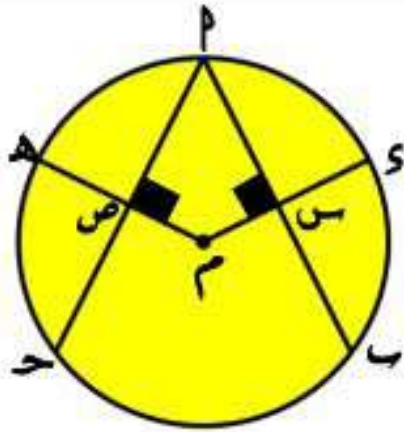
## ٢ (أ) في الشكل المقابل :

ب ه قطر في الدائرة م ،  $\overline{AB} \parallel \overline{CH}$ ،  $\angle PMA = 40^\circ$ أوجد : (١)  $\angle PMA$  (٢)  $\angle PMA$ 

## (ب) في الشكل المقابل :

إذا كان :  $\angle PMA = 140^\circ$ ،  $\angle PMA = 80^\circ$  فأوجد :  $\angle PMA$ 





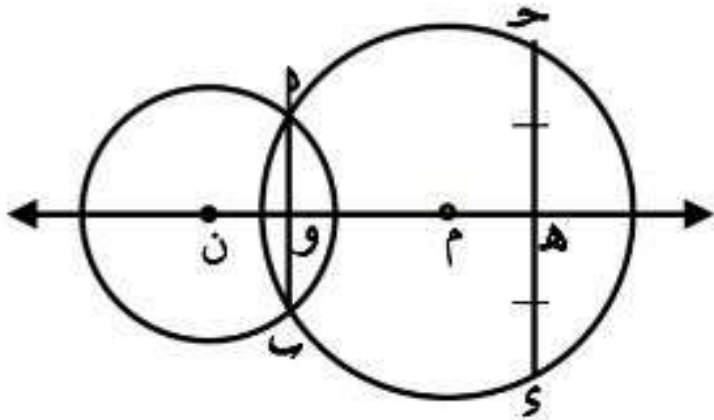
٣ (أ) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها م ،  $PS = PH$  ، ح ،

م  $PS \perp PH$  يقطعه في س ،

م  $PH \perp PS$  يقطعه في ص : أثبت أن :  $SH = HS$

(ب) في الشكل المقابل :



م ، ن دائرتان متقاطعتان في م ، ب ،

ح وتر في الدائرة م يقطع م ن في ه ،

فإذا كانت ه منتصف ح

أثبت أن :  $PH \parallel SH$

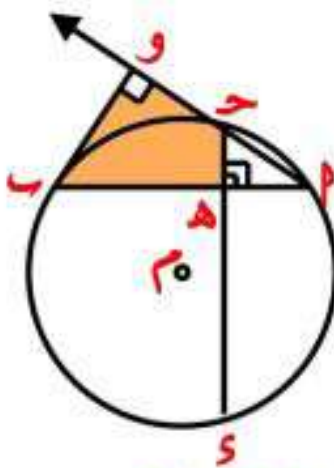
٤ (أ) في الشكل المقابل :

م ، ب ح قطعتان مماستان للدائرة م عند ب ، ح

،  $\angle PMS = 40^\circ$  ،

أوجد :  $\angle PMS$

(ب) في الشكل المقابل :



م ، ب ح وتران في دائرة متعامدان ومتقاطعان في ه ،

رسم  $PH \perp PS$  يقطعه في و ، و  $SH \perp PS$  يقطعه في ه : أثبت أن :

(١) الشكل و ح ه ب رباعي دائري

(٢)  $\angle PMS = \angle PMS$

٥ (أ) في الشكل المقابل :

م مماس للدائرة م يمسه في م ،

،  $\angle PMS = 130^\circ$  ،

أوجد بالبرهان :  $\angle PMS$

(ب) في الشكل المقابل :

م ب ح شكل رباعي دائري تقاطع قطراه في و ،

س  $PM \supseteq O$  ، ص  $OS \supseteq O$  ، حيث  $SS \parallel PM$

أثبت أن : الشكل س ص ح ب رباعي دائري (٢)  $\angle PMS = \angle PMS$



## النموذج التاسع

## ❶ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) النسبة بين قياس الزاوية المحيطية إلى قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس = .....

٣ : ١ (د)

١ : ١ (هـ)

١ : ٢ (ب)

٢ : ١ (أ)

(٢) مساحة المعين الذي طولاً قطريه ٦ سم ، ٨ سم تساوى ..... سم ؟

٤٨ (د)

٢ (هـ)

٢٤ (ب)

١٤ (أ)

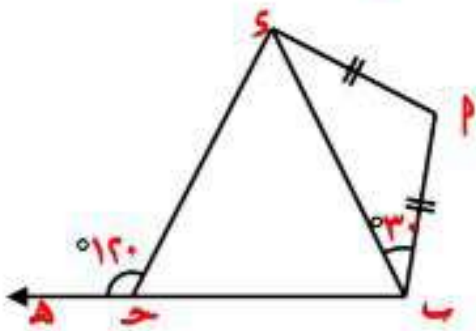
(٣) إذا كان مسقط قطعة مستقيمة على مستقيم هو نقطة فإن القطعة المستقيمة ..... المستقيم

⊃ (د)

⊃ (هـ)

⊥ (ب)

// (أ)

(٤)  $\angle P \sim \angle Q$  شكل رباعي فيه :  $\angle P \sim \angle Q = 30^\circ$  ، $\angle R \sim \angle S = 120^\circ$ فإن الشكل :  $\angle P \sim \angle Q$  .....

متوازي أضلاع (د)

رباعي دائري (هـ)

معين (ب)

مستطيل (أ)

(٥) المضلعان المتشابهان زواياهما المتناظرة ..... في القياس

متبادلة (د)

مختلفة (هـ)

متناسبة (ب)

متساوية (أ)

(٦) م ، ن دائرتان متقاطعتان وطولاً نصفي قطريهما ٥ سم ، ٣ سم ، فإن : م ن  $\exists$  .....

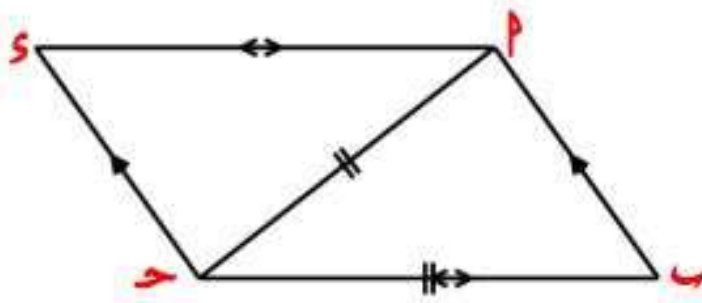
] ٨ ، ٢ [ (د)

] ٢ ، ٠ [ (هـ)

] ٢ ، ٠ [ (ب)

] ٨ ، ٢ [ (أ)

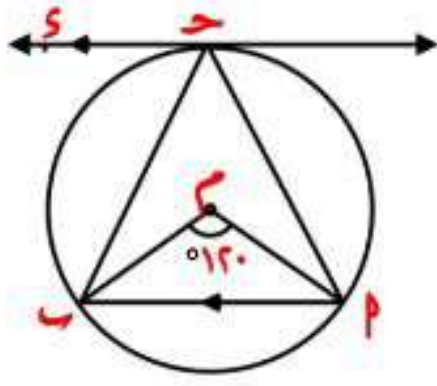
## ❷ (أ) في الشكل المقابل :

 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  ،  $\overline{AB}$  وتران في الدائرة م ،  $\overline{CD}$  يقطعهما في س ، ص منتصف  $\overline{AB}$  ، $\angle P \sim \angle Q = 75^\circ$  ،  $\angle R \sim \angle S$ (١) أوجد :  $\angle P \sim \angle Q$  (٢) أثبت أن : محيط  $\triangle PQR = \frac{1}{2}$  محيط  $\triangle ABC$ 

(ب) في الشكل المقابل :

 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  متوازي أضلاع فيه :  $\angle P = \angle Q$ أثبت أن :  $\overline{CD}$  مماس للدائرة الخارجية للمثلث  $\triangle ABC$



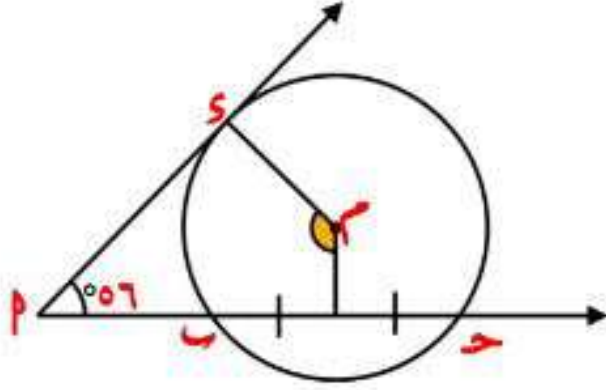


٣ (أ) فى الشكل المقابل :

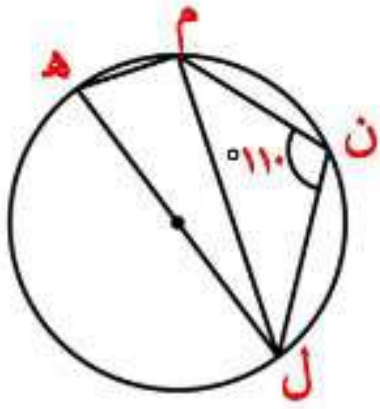
$\overleftrightarrow{h} \perp \overleftrightarrow{s}$  مماس للدائرة عند  $h$  ،  $\overleftrightarrow{h} \parallel \overleftrightarrow{s}$  ،  $\angle MPK = 120^\circ$

أثبت أن : المثلث  $hPK$  متساوي الأضلاع

(ب) فى الشكل المقابل :



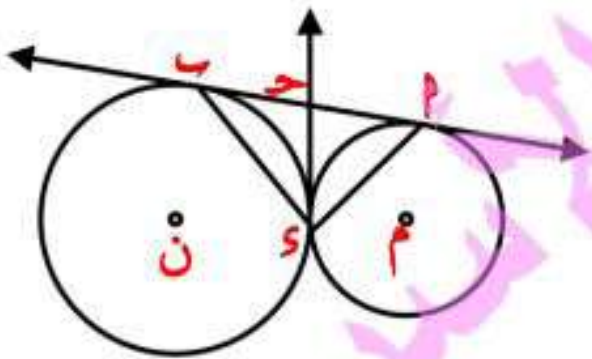
$\overleftrightarrow{s} \perp \overleftrightarrow{h}$  مماس للدائرة  $M$  ،  $h$  يقطع الدائرة  $M$  في  $h$  ،  $h$  منتصف  $h$  ،  $\angle MPK = 56^\circ$   
أوجد :  $\angle MPK$



٤ (أ) فى الشكل المقابل :

$h$  قطر في الدائرة  $M$  ،  $\angle MPK = 110^\circ$   
أوجد بالبرهان :  $\angle MPK$

(ب) فى الشكل المقابل :



$M$  ،  $N$  دائرتان متماستان من الخارج في  $s$  ،  
 $\overleftrightarrow{h} \perp \overleftrightarrow{s}$  مماس مشترك لهما عند  $h$  ،  $h$  ،  
 $s$  مماس مشترك للدائرتين عند  $s$  ،  
حيث  $s \cap h = \{h\}$  ، أثبت أن :  
(١)  $h$  منتصف  $h$  (٢)  $\overleftrightarrow{s} \perp \overleftrightarrow{h}$



٥ (أ) فى الشكل المقابل :

$h$  مثلث مرسوم داخل دائرة  $M$  ،  
 $\angle MPK = \angle MPK = \angle MPK = 3:5:4$   
أوجد :  $\angle MPK$

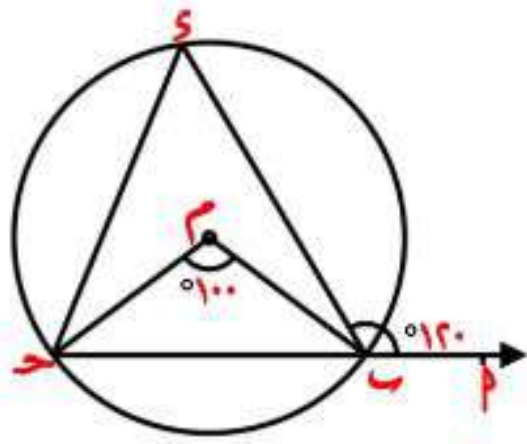
(ب) فى الشكل المقابل :

$h$  مربع ،  $h$  ينصف  $h$  و يقطع  $h$  في  $s$  ،  
 $s$  ينصف  $h$  و يقطع  $h$  في  $s$   
أثبت أن : الشكل  $h$  رباعي دائري









٣ (أ) فى الشكل المقابل

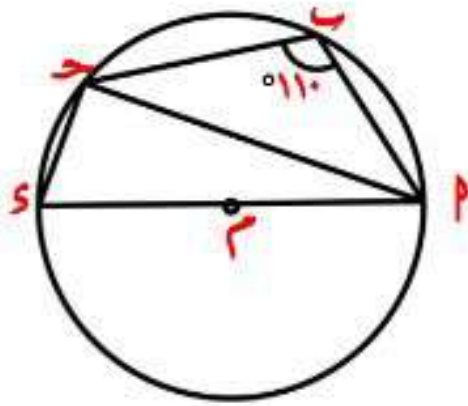
$$\angle PQR = 100^\circ$$

$$\angle QPR = 120^\circ$$

أوجد مع البرهان :  $\angle PQR$ 

(ب) ارسم الدائرة تمر برؤوس P و Q و R الذى فيه

P = 3 سم ، Q = 4 سم ، R = 5 سم (لا تمح الأقواس)



٤ (أ) فى الشكل المقابل :

PQ قطر فى الدائرة م

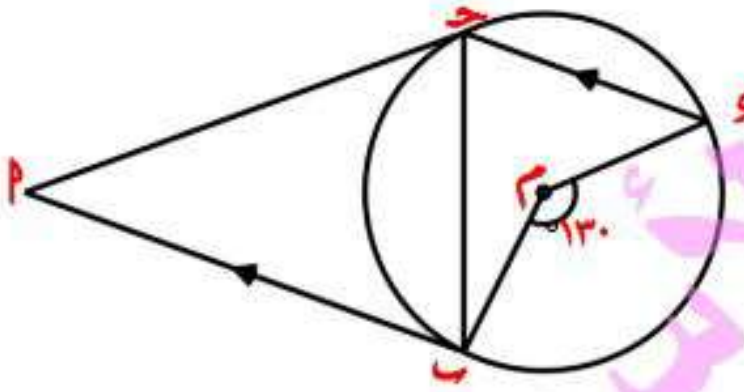
$$\angle PQR = 110^\circ$$

أوجد بالبرهان :  $\angle PQR$ 

(ب) فى الشكل المقابل :

P و Q نقطتان مماستان للدائرة م

$$\angle PQR = 130^\circ$$

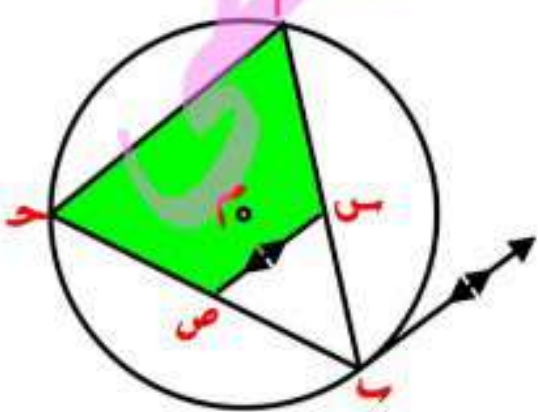
(١) أثبت أن :  $\angle PQR$  ينصف  $\angle PQR$ (٢) أوجد :  $\angle PQR$ 

٥ (أ) فى الشكل المقابل :

P و Q مماس للدائرة م عند Q ،  $\angle PQR = 130^\circ$ 

$$\angle PQR = 130^\circ$$

أثبت أن : الشكل PQR رباعي دائري

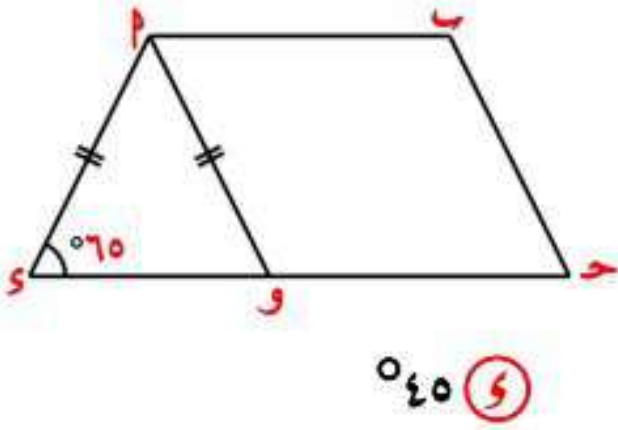


(ب) اذكر ثلاث حالات يكون فيها الشكل رباعي دائري

للسادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً



## النموذج الحادي عشر



١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان :  $P \subset C$  رباعيًا دائريًا ،  $P = S \cup$  ،  $\angle S = 60^\circ$  ،

فإن : أولاً :  $\angle P =$  ( )

Ⓐ  $60^\circ$

Ⓑ  $90^\circ$

Ⓒ  $110^\circ$

Ⓓ  $45^\circ$

(٢) ثانيًا :  $\angle P \cup S =$  .....

Ⓐ  $60^\circ$

Ⓑ  $90^\circ$

Ⓒ  $110^\circ$

Ⓓ  $45^\circ$

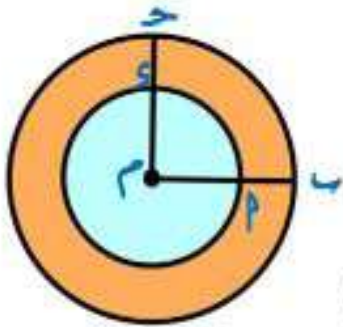
(٣) إذا كان طول قطر مربع يساوي ٦ سم ، فإن مساحته تساوي ..... سم<sup>٢</sup>

Ⓐ ٣٦

Ⓑ ١٨

Ⓒ ٢٤

Ⓓ ٩



(٤) في الشكل المقابل : دائرتان متحدتا المركز ، إذا كان

طول نصف قطر الدائرة الصغرى ٧ سم ،  $\angle P \cup S = 80^\circ$

طول نصف قطر الكبرى ١٤ سم ،  $\pi = \frac{22}{7}$  أولاً : محيط الصغرى = ..... سم

Ⓐ  $60^\circ$

Ⓑ  $120^\circ$

Ⓒ  $30^\circ$

Ⓓ  $90^\circ$

(٥) ثانيًا :  $\angle P \cup S =$  .....

Ⓐ  $80^\circ$

Ⓑ  $40^\circ$

Ⓒ  $20^\circ$

Ⓓ  $160^\circ$

(٦) عدد الدوائر التي تمر بثلاث نقط ليست على استقامة واحدة هو .....

Ⓐ صفر

Ⓑ ١

Ⓒ ٢

Ⓓ ٣

٢ (٢) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها م ،  $\angle P \cup S \cup C = 45^\circ$

أوجد :  $\angle P \cup S \cup C$  ،  $\angle P \cup M \cup C$

(٣) في الشكل المقابل :

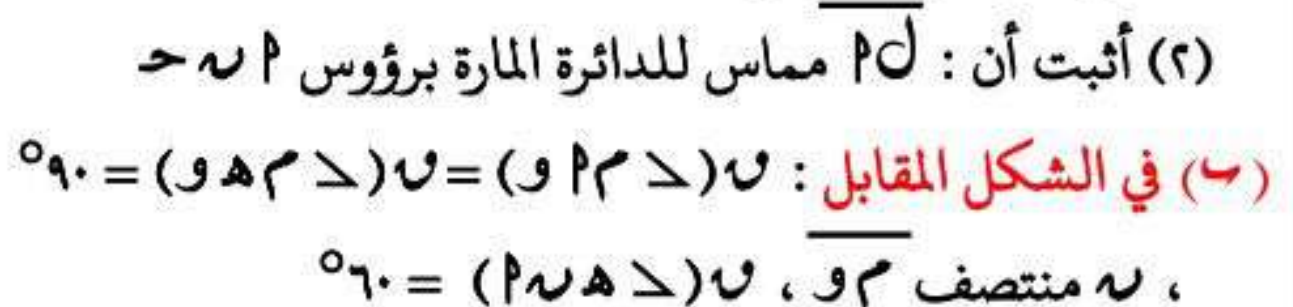
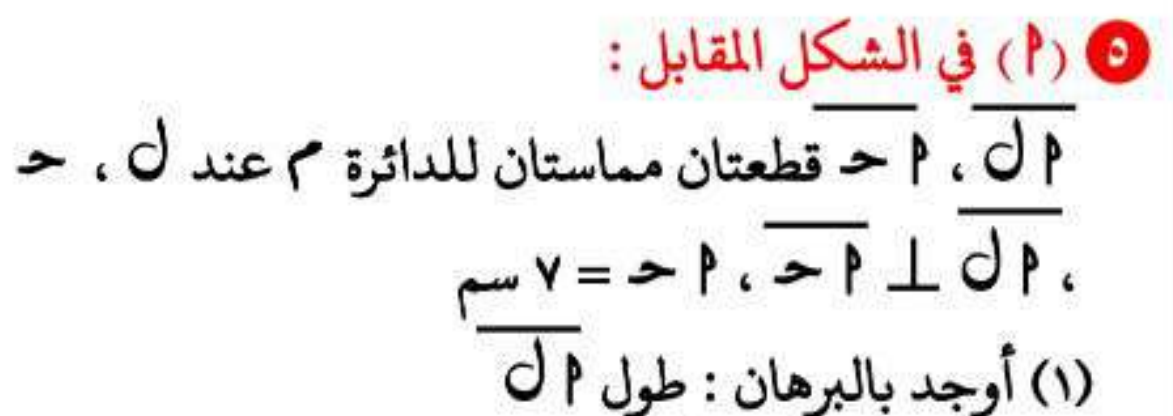
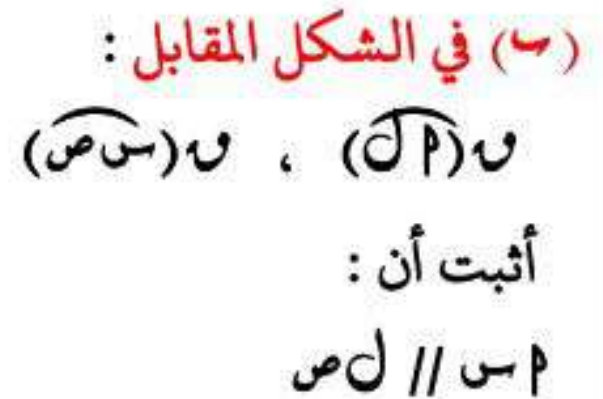
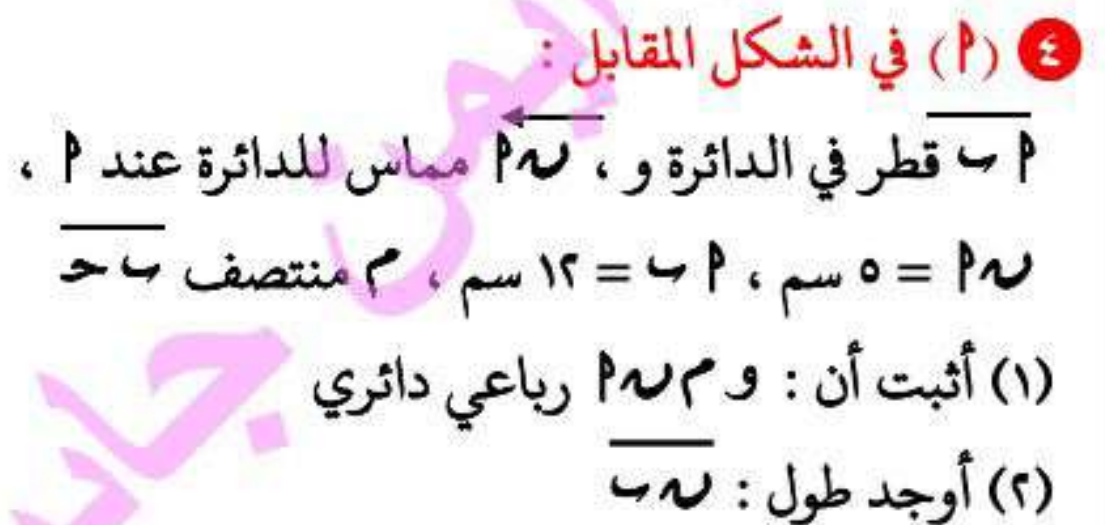
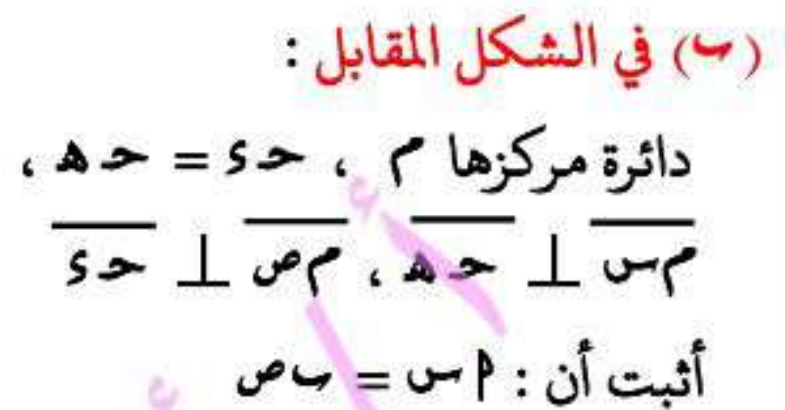
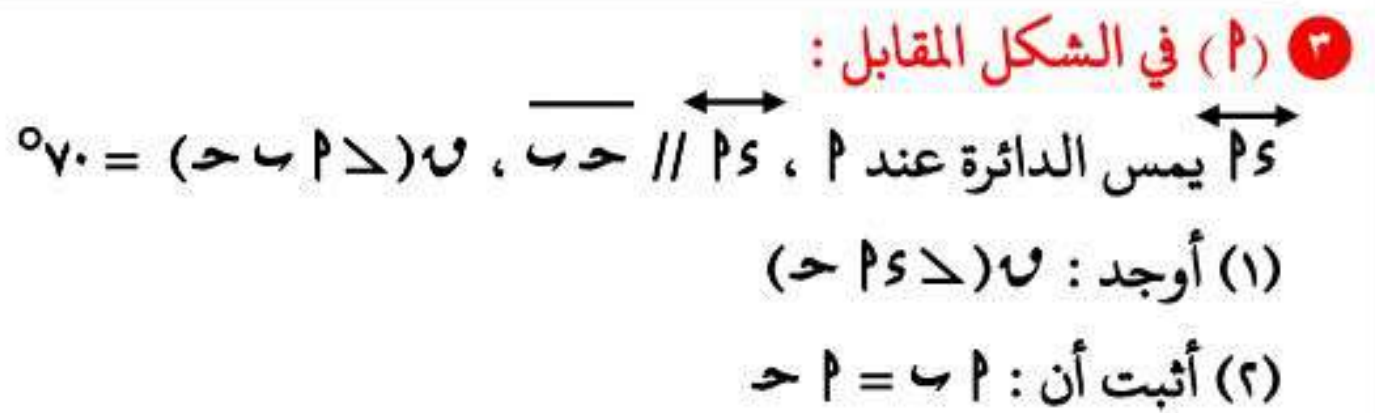
$\overline{S \cap L} = \{H\}$

،  $H \cap S = H \cap L$

أثبت أن :  $H \cap E = H \cap L$





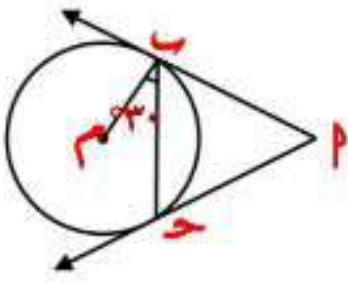


(١) أثبت أن :  $P$  ،  $M$  ،  $O$  ،  $H$  تنتمي لدائرة مركزها  $N$  ، (٢) أوجد بالبرهان :  $\angle HOP$  و  $\angle P$



## النموذج الثاني عشر

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١)  $P$  ،  $P$  ح مماسان للدائرة  $M$  ،  $\angle M = 30^\circ$  ،فإذا كان :  $P = 4$  سم فإن طول  $P$  ح = ..... سم

١٨٠ (د)

١٢٠ (هـ)

٩٠ (ب)

٣٦٠ (أ)

(٢) إذا كان المستقيم  $L$   $\cap$  الدائرة  $M = \emptyset$  ، فإن المستقيم  $L$  يكون ..... للدائرة

محور تماثل (د)

مماسًا (هـ)

خارجًا (ب)

قاطعًا (أ)

(٣)  $M$  ،  $N$  دائرتان متماستان من الخارج ، طول نصف قطر الدائرة  $M = 4$  سم ، فإذا كان :  $M = N = 7$  سمفإن محيط الدائرة  $N$  يساوي ..... سم $\pi$  (د) $7\pi$  (هـ) $6\pi$  (ب) $4\pi$  (أ)(٤) إذا كانت  $P$  ،  $P$  نقطتين في المستوى بحيث :  $P = 4$  سم فإن طول نصف قطر أصغر دائرة تمربالنقطتين  $P$  ،  $P = 4$  سم = ..... سم

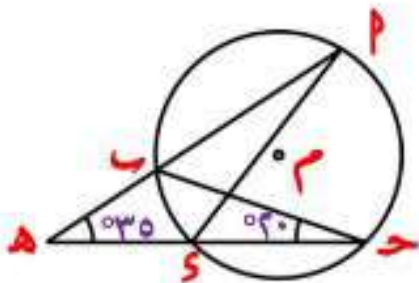
٥ (د)

٤ (هـ)

٣ (ب)

٢ (أ)

(٥) في الشكل المقابل :

 $\angle M = 35^\circ$  ،  $\angle H = 35^\circ$  ،فإن :  $\angle P = \angle H = \dots\dots\dots$ 

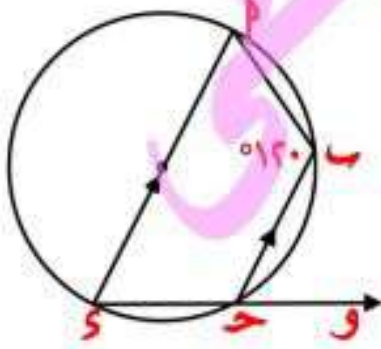
١٣٥ (د)

١١٠ (هـ)

٦٥ (ب)

٥٥ (أ)

(٦) في الشكل المقابل :

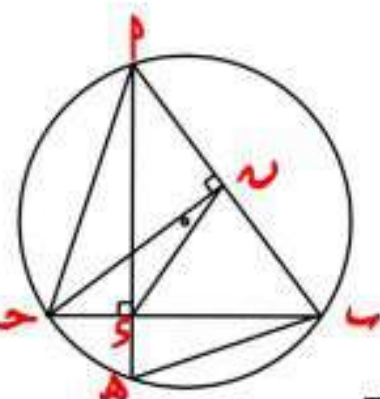
 $SP \parallel CH$  ،  $\angle M = 35^\circ$  ،فإن :  $\angle H = \angle C = \dots\dots\dots$ 

١٢٠ (د)

٨٠ (هـ)

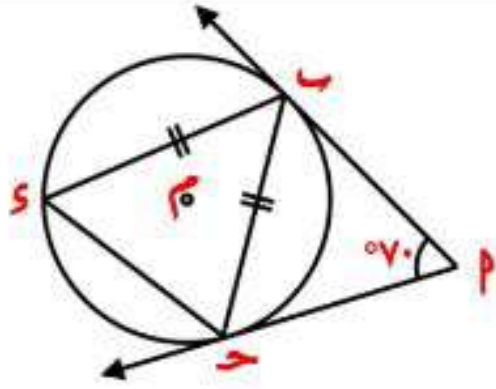
٦٠ (ب)

٣٠ (أ)

٢ (٧) في الشكل المقابل :  $SP \perp CH$  ،  $CH \perp PM$ أثبت أن : (١) الشكل  $PMCH$  رباعي دائري(٢)  $\angle H = \angle C$  ،  $\angle M = \angle P$ 



(ب)  $P$  ح  $P$  ح مثلث مرسوم داخل دائرة  $M$  فيه :  $\angle(P \triangleleft P) = \angle(P \triangleleft P)$  ،  $S$  منتصف  $P$  ح ،  $\overline{MS} \perp P$  ح يقطعه في  $S$  أثبت أن :  $MS = MS$



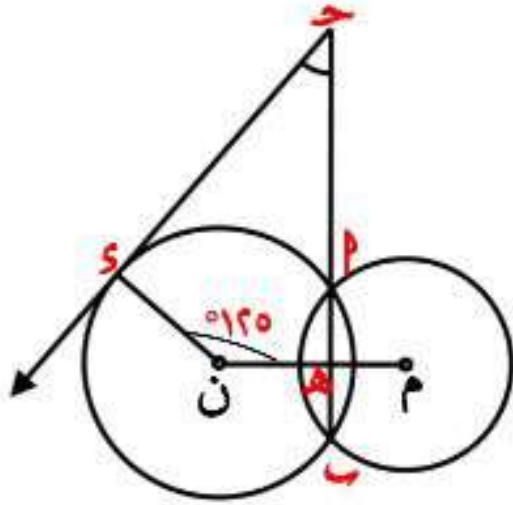
٣ (أ) في الشكل المقابل :

$P$  ح ،  $P$  ح مماسان للدائرة  $M$  ،

$$\angle(P \triangleleft P) = 70^\circ , \angle(P \triangleleft P) = \angle(P \triangleleft P)$$

أوجد :  $\angle(P \triangleleft P)$

(ب) في الشكل المقابل :



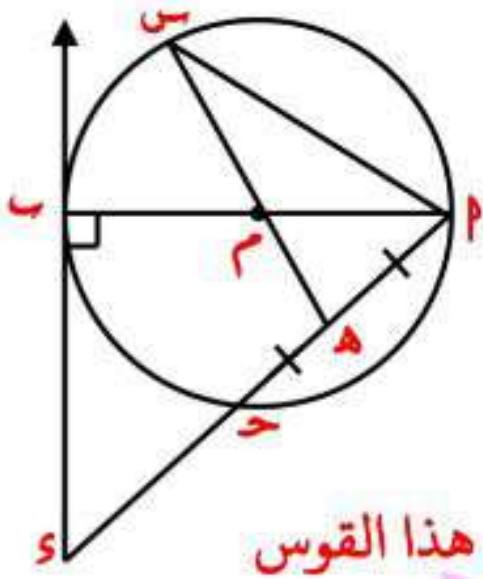
$M$  ،  $N$  دائرتان متقاطعتان في  $P$  ،  $S$  ،  $P$  ح  $P$  ح  $P$  ح

$$\angle(S \triangleleft N) = 125^\circ$$

$$\angle(S \triangleleft H) = 55^\circ$$

أثبت أن :  $P$  ح مماس للدائرة  $N$  عند  $S$

٤ (أ) في الشكل المقابل :



$P$  ح قطر في الدائرة  $M$  ،  $S$  ح مماس للدائرة  $M$

$H$  منتصف  $P$  ح ، أثبت أن :

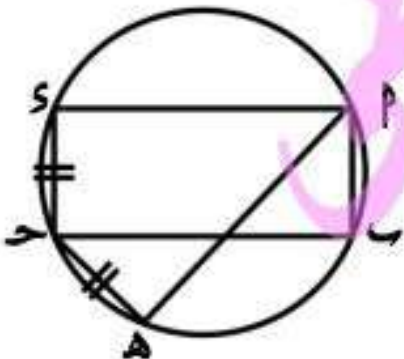
(١) الشكل  $M$  ح  $S$  ح رباعي دائري

$$\angle(S \triangleleft P) = \angle(S \triangleleft P)$$

(ب) أوجد قياس القوس الذي يمثل  $\frac{1}{3}$  قياس الدائرة ثم احسب طول هذا القوس

إذا كان طول نصف قطر الدائرة ٢١ سم  $(\frac{22}{7} = \pi)$  مع توضيح خطوات الحل .

٥ (أ) في الشكل المقابل :



$P$  ح  $S$  ح مستطيل مرسوم داخل دائرة

رسم الوتر  $H$  ح بحيث  $H$  ح =  $S$  ح

أثبت أن :  $P$  ح =  $H$  ح

(ب)  $P$  ح  $S$  ح شكل رباعي مرسوم داخل دائرة تقاطع قطراه في  $H$  ، رسم  $S$  ح مماساً للدائرة عند  $S$

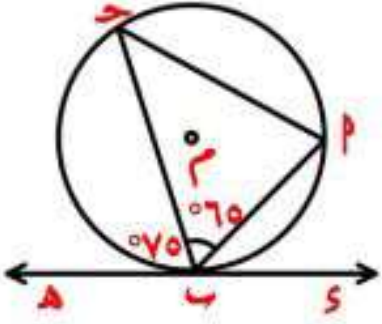
بحيث  $S$  ح //  $S$  ح ، أثبت أن :

(١)  $P$  ح ينصف  $P$  ح

(٢)  $P$  ح مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث  $P$  ح  $H$  .



## النموذج الثالث عشر



١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل :  $\overleftrightarrow{PA}$  مماس للدائرة م عند ب ،  $\angle POA = 60^\circ$  ،

،  $\angle POB = 70^\circ$  فإن :  $\angle AOB = \dots\dots\dots$

٨٠ (د)

٥٠ (ج)

٤٠ (ب)

٢٠ (أ)

(٢) م ، ن دائرتان متماستان من الداخل ، طول نصف قطر الدائرة إحدهما = ٣ سم ، فإذا كان :

م ن = ٨ سم فإن طول نصف قطر الدائرة الأخرى يساوي .....

٦ (د)

١٢ (ج)

١١ (ب)

٥ (أ)

(٣) إذا كان : ل مستقيماً خارج دائرة مركزها نقطة الأصل م (٠ ، ٠) وطول نصف قطرها = ٣ سم

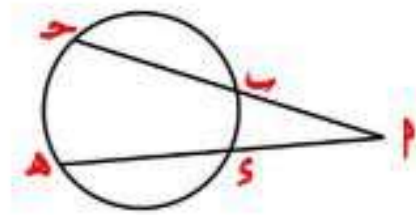
وكان ل يبعد عن م مسافة س ، فإن : س  $\in \dots\dots\dots$

$]-6, \infty[$  (د)

$]-\infty, 6]$  (ج)

$]-3, \infty]$  (ب)

$]-3, \infty]$  (أ)



(٤) في الشكل المقابل :  $\angle POA = 100^\circ$  ،  $\angle POB = 30^\circ$  ،

فإن :  $\angle AOB = \dots\dots\dots$

٧٠ (د)

٥٠ (ج)

٣٥ (ب)

٦٥ (أ)

(٥) في الشكل المقابل :

$\angle POA = 60^\circ$  ،  $\angle POB = 110^\circ$  ،  $\angle AOB = 60^\circ + س$  ،

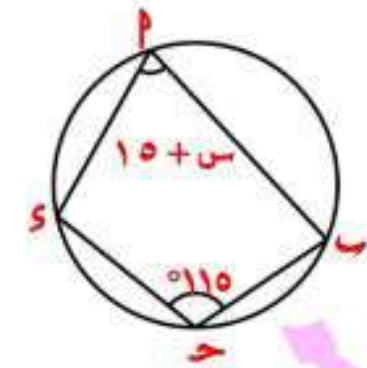
فإن : قيمة س = .....

٤٠ (د)

٥٠ (ج)

١٠٠ (ب)

١٣٠ (أ)



(٦) النسبة بين قياس الزاوية المحيطية إلى قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس تساوي .....

٣ : ١ (د)

١ : ١ (ج)

٤٢ : ١ (ب)

٢ : ١ (أ)



٢ (٧) في الشكل المقابل :

$\overline{PM} \perp \overline{PA}$  ،  $\overline{PM} \perp \overline{PB}$  ،  $\overline{OM} = \overline{OS}$  ،  $\overline{OM} = \overline{OS}$

أثبت أن : (١)  $\angle POA = \angle POB$

(٢)  $\angle POA = \angle POB$



أثبت أن :  $P \rightarrow$  مماس للدائرة م

أوجد :  $u$  ( $\Delta$  ح ٢ م)

أثبت أن:  $(\neg p \vee q) \vee (p \vee \neg q) = (p \vee q) \vee (\neg p \vee \neg q)$

أوجد :  $v$  (حـ)

،  $s \curvearrowright$  مماس للدائرة عند  $\curvearrowright$  ،  $\{s\} = s \curvearrowleft \cap \curvearrowright$  ،

(١) الشكل هـ م بـ رباعي دائري

$$(s \cup t) \cap u = (s \cap u) \cup (t \cap u)$$
$$^{\circ}130 = (5\text{مب}\Delta)\text{و} , \overline{5\text{ح}} // \overline{4\text{پ}} ,$$

(٢) أوجد :  $\cup (P \supseteq)$

أثبت أن :  $\vec{PM}$  مماس للدائرة المارة برؤوس  $\Delta PBC$



## النموذج الرابع عشر

## ١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إحدى الحالات التالية تعين دائرة وحيدة ، هي إذا علم .....

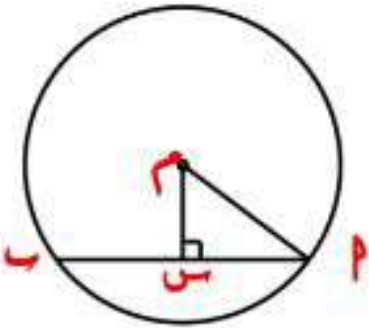
- ① طول نصف قطرها      ② نقطتان منها      ③ إحدى نقطتها      ④ مركزها وإحدى نقطتها وإحدى نقطتها

(٢) دائرة طول قطرها ٦ سم ، فإذا كان المستقيم ل على بعد ٦ سم من مركزها فإن المستقيم ل .....

- ① يقع خارج الدائرة      ② مماس للدائرة      ③ يمر بمركز الدائرة      ④ يقع داخل الدائرة

(٣) إذا كان الشكل  $\triangle HWO$  رباعياً دائرياً زاوية رأسه  $\angle HWO$  قائمة فإن ..... قطر في الدائرة المارة برؤوسه

- ①  $OW$       ②  $HO$       ③  $HW$       ④  $OS$

(ب) في الشكل المقابل :  $\overline{PQ}$  وتر في الدائرة م ، رسم  $\overline{MS} \perp \overline{PQ}$ يقطعها في س ، فإذا كان :  $MS = 5$  سم ،  $PS = 13$  سمأوجد طول  $\overline{PQ}$ 

## ٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل : م دائرة ،  $\angle AOB = 110^\circ$  ،فإن :  $\angle C =$  ..... =

- ①  $110^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $25^\circ$

(٢) عدد محاور تماثل دائرتين متطابقتين متماستين من الخارج يساوى .....

- ① عدد لا نهائي      ② ٤      ③ ١      ④ ٢

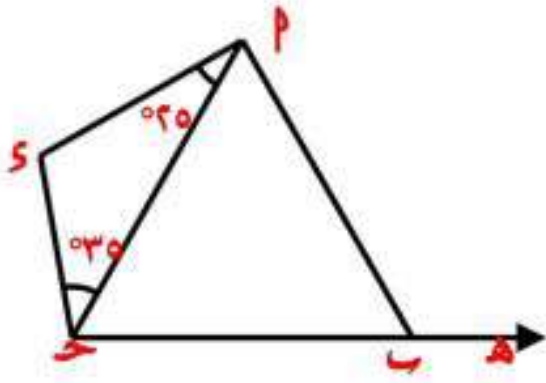
(٣) دائرتان طولاً نصفى قطريهما ٥ سم ، ٨ سم تكونان متماستين إذا كان البعد بين مركزيهما  $\geq \dots$ 

- ①  $[3, 13]$       ②  $[13, 3]$       ③  $\{3, 13\}$       ④  $\{13, 3\}$

(ب)  $\overline{PQ}$  قطر في الدائرة م ،  $\overline{PQ}$  وتر فيها ، رسم  $\overline{MS} \perp \overline{PQ}$  ويقطع  $\overline{PQ}$  في سأثبت أن :  $\overline{PQ}$  مماس للدائرة المارة بالنقط  $S$  ،  $H$  ،  $O$



## ٣ (أ) فى الشكل المقابل :



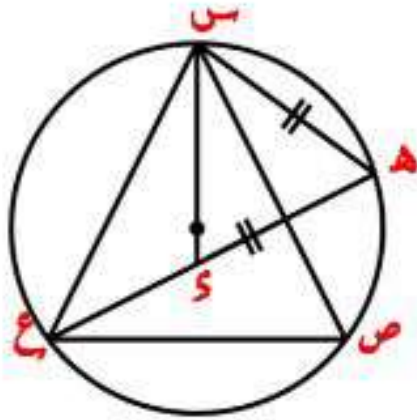
أ ب ح س شكل رباعي دائرى فيه :

$$\angle 25^\circ = (\angle PHS) \text{ و } \angle 35^\circ = (\angle PSB) \text{ و } \angle 25^\circ = (\angle PSB) \text{ و } \angle 35^\circ = (\angle PHS)$$

أخذت النقطة ه  $\in$  ح ب ، ه  $\notin$  ح ب

أوجد :  $\angle (PSB)$

## ٤ (ب) فى الشكل المقابل :

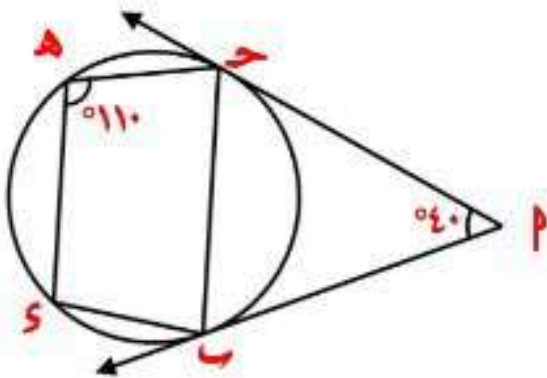


س ص ع مثلث متساوى الأضلاع مرسوم داخل دائرة

أخذت النقطة ه  $\in$  س ص ، ه  $\in$  ع ب حيث ه س = ه س

أثبت أن : س ه = س س

## ٤ (أ) فى الشكل المقابل :



أ ب ، أ ح مماسان للدائرة عند ب ، ح

$$\angle 40^\circ = (\angle PSB) \text{ و } \angle 110^\circ = (\angle HSB) \text{ و } \angle 40^\circ = (\angle PSB) \text{ و } \angle 110^\circ = (\angle HSB)$$

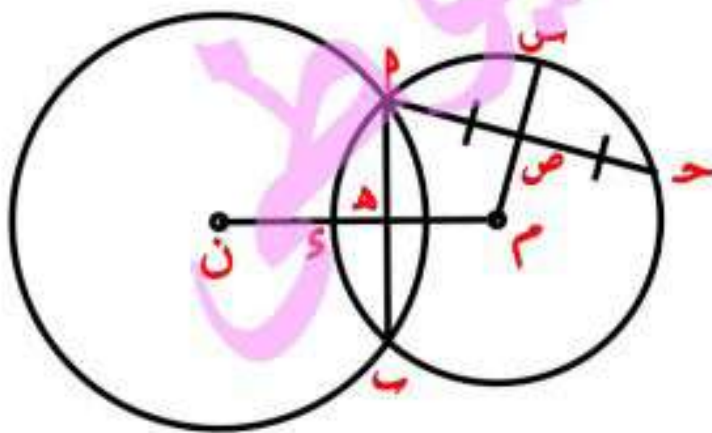
أثبت أن : ب ح ينصف  $\angle PSH$

(ب) م ، ن دائرتان متماستان من الخارج فى م ، رسم م ب ، م ح يقطعان الدائرة م فى ب ، ح

ويقطعان الدائرة ن فى س ، ه على الترتيب ، فإذا كان :  $\angle (PSB) = 140^\circ$

أوجد فى الدائرة ن :  $\angle (SHB)$

## ٥ (أ) فى الشكل المقابل :



م ، ن دائرتان متقاطعتان فى م ، ب

أخذت النقطة ص منتصف م ب

رسم م ص يقطع الدائرة م فى س

م ن تقطع م ب فى ه وتقطع الدائرة م فى س

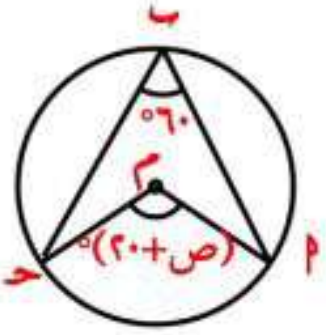
فإذا كان :  $\angle PSH = 40^\circ$  فأثبت أن :  $\angle PSB = \angle SHB$

(ب) س ص ع ل متوازي أضلاع فيه  $\angle PSB$  حادة ، أخذت النقطة و  $\in$  ع ل ، و  $\notin$  ع ل

بحيث و = س ل ، أثبت أن الشكل س ص ل و رباعي دائري



## النموذج الخامس عشر



١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) فى الشكل المقابل :  $\angle م = (٢٠ + ح)^\circ$  ،

..... = ص ،

٨٠° (د)

١٠٠° (هـ)

٤٠° (ب)

٣٠° (أ)

(٢) طول الضلع المقابل للزاوية  $30^\circ$  فى المثلث القائم الزاوية يساوى ..... طول الوتر

٢٧ (د)

٢ (هـ)

$\frac{1}{3}$  (ب)

$\frac{1}{4}$  (أ)

(٣) دائرتان م ، ن نصفى قطريهما ٥ سم ، ٣ سم على الترتيب فإذا كان : م ن = ٨ سم فإن الدائرتين .....

متباعدتان (د)

متقاطعتان (هـ)

متماستان من الخارج (ب)

متماستان من الداخل (أ)

(٤) الزاويتان م ، ب فى المثلث م ب ح القائم الزاوية فى ح تكونان .....

متقابلتين بالرأس (د)

متجاورتين (هـ)

متتامتين (ب)

متكاملتين (أ)

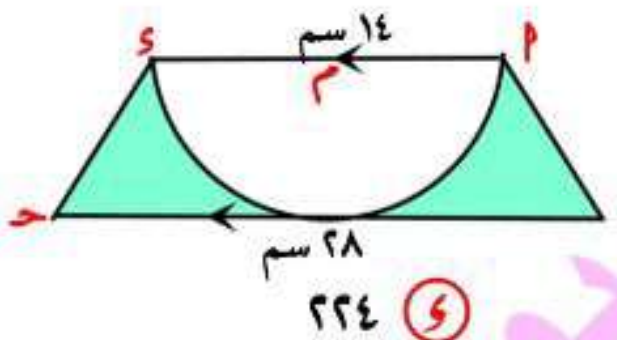
(٥) الدائرة التى محيطها  $20\pi$  سم تكون مساحتها .....  $\pi$  سم<sup>٢</sup>

٤٠٠ (د)

٢٠٠ (هـ)

١٠٠ (ب)

١٠ (أ)



(٦) م ب ح شبه منحرف فيه  $س ب \parallel ح$  ،  $س ب$  قطر فى الدائرة م

فإن مساحة الجزء المظلل تساوى ..... سم<sup>٢</sup>

٢٢٤ (د)

١٧٠ (هـ)

١٤٧ (ب)

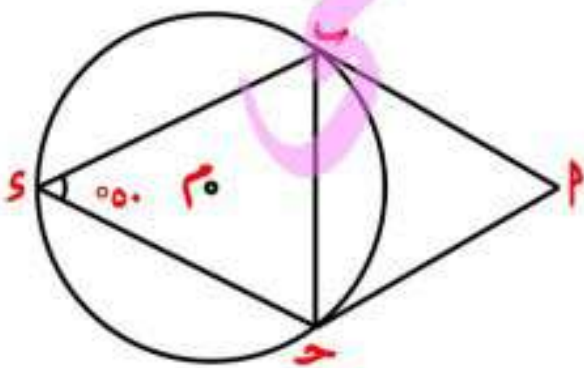
٧٠ (أ)

٢ (ب) فى الشكل المقابل :

م ب ، م ح قطعتان مماستان للدائرة م

،  $\angle م = (٢٠ + ح)^\circ$  ،

أوجد بالبرهان :  $\angle م$

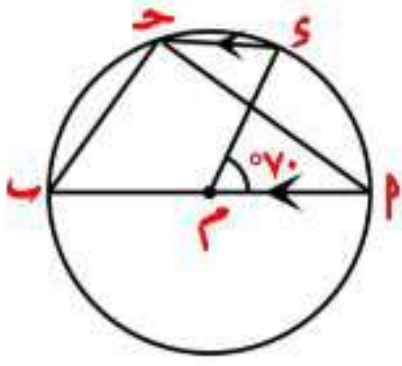


(ب) فى الشكل المقابل :

ارسم م ب طولها ٥ سم ثم ارسم دائرة تمر بالنقطتين م ، ب وطول نصف قطرها ٣ سم

كم عدد الحلول الممكنة ؟ ( لا تمنح الأقواس )



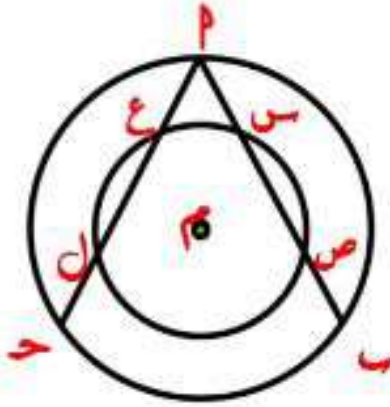


٣ (أ) في الشكل المقابل :

PM قطر في الدائرة م ،  $SM \parallel PM$

،  $70^\circ = (\angle MSP)$

أوجد : (١)  $(\angle MSP)$  (٢)  $(\angle SPM)$



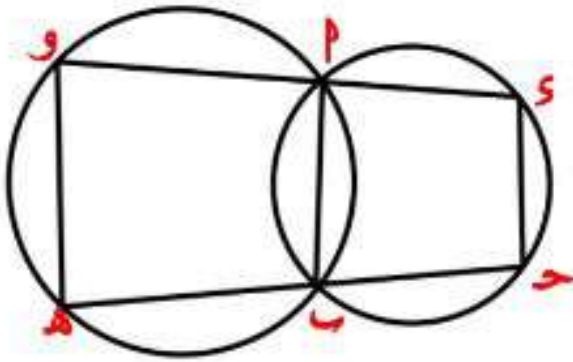
(ب) في الشكل المقابل :

دائرتان متحدتا المركز م ،  $PM = PN$

أثبت أن :  $SM = SN$

٤ (أ)  $PM \parallel SM$  متوازي أضلاع فيه :  $PM = SM$

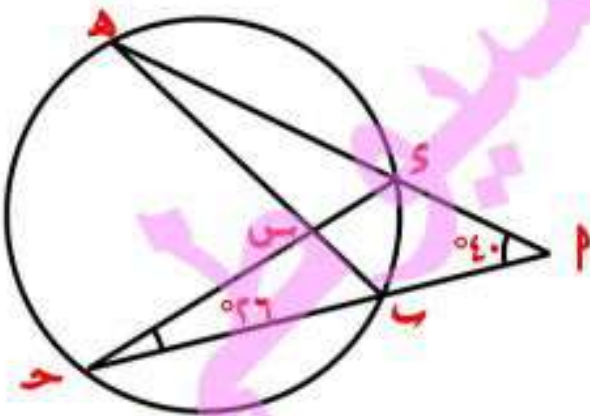
أثبت أن :  $SM$  مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث  $PMN$



(ب) في الشكل المقابل :

دائرتان متقاطعتان في P ،  $PM$

أثبت أن :  $SM \parallel NH$



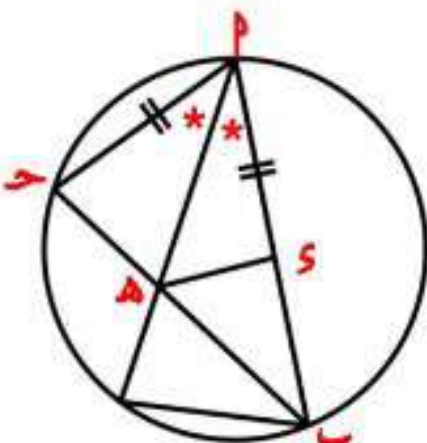
٥ (أ) في الشكل المقابل :

$40^\circ = (\angle MSP)$  ،  $\{P\} = SM \cap PM$

،  $26^\circ = (\angle SPM)$  ،  $\{S\} = SM \cap PM$

أوجد : (١)  $(\angle HPM)$

(٢)  $(\angle HSM)$



(ب) في الشكل المقابل :

$PM = SM$  ،  $P$  وينصف  $SM$

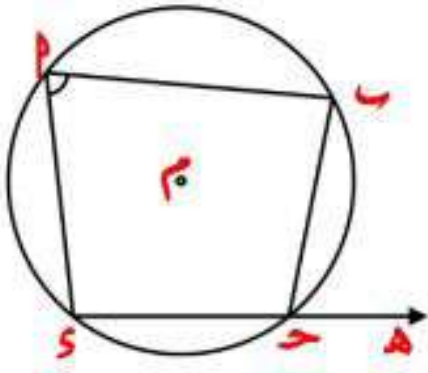
أثبت أن :

(١)  $SM = SN$

(٢) الشكل  $SMNH$  رباعي دائري



## النموذج السادس عشر



١ اختتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) م دائرة ،  $h \in s \rightarrow$  ، فإذا كان :  $u \cap (s \cup P) = \emptyset$

فإن :  $u \cap (s \cup h) = \dots\dots\dots$

١١٠ (د)

٣٥ (ج)

١٠٠ (ب)

٧٠ (أ)

(٢) في الشكل المقابل :  $\{h\} = \overline{s} \cap \overline{P}$  ،  $u \cap (s \cup P) = \emptyset$

،  $u \cap (s \cup h) = \dots\dots\dots$

فإن :  $u \cap (s \cup h) = \dots\dots\dots$

٨٠ (د)

١٠٠ (ج)

٦٠ (ب)

١٦٠ (أ)

(٣) إذا كانت النقطة P تنتمي للدائرة م التي طول قطرها ٦ سم ، فإن  $PM = \dots\dots\dots$  سم

٦ (د)

٥ (ج)

٤ (ب)

٣ (أ)

(٤) إذا كانت الدائرة م  $\cap$  الدائرة ن = { P ، h } فإن الدائرتين م ، ن .....

(أ) متقاطعتان (ب) متحدتا المركز (ج) متباعدتان (د) متمستان من الخارج

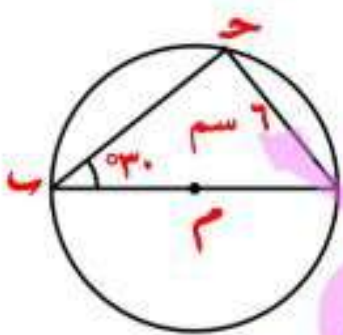
(٥) الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين .....

(د) وتر ووتر

(ج) وتر ومماس

(ب) مماسين

(أ) وترين



(٦) في الشكل المقابل : P قطر في الدائرة م ،

$u \cap (s \cup h) = \emptyset$  ،  $h = s \cup P$  سم

فإن :  $u \cap (s \cup h) = \dots\dots\dots$

٩ (د)

٥ (ج)

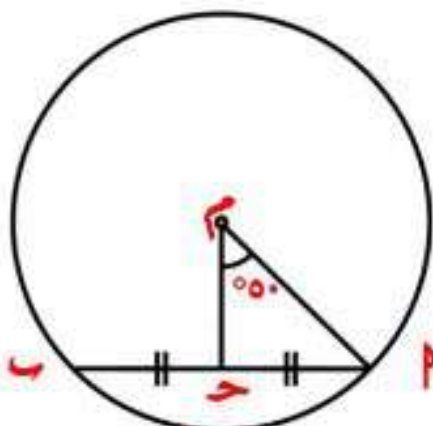
٣ (ب)

١٢ (أ)

٢ (ب) في الشكل المقابل :

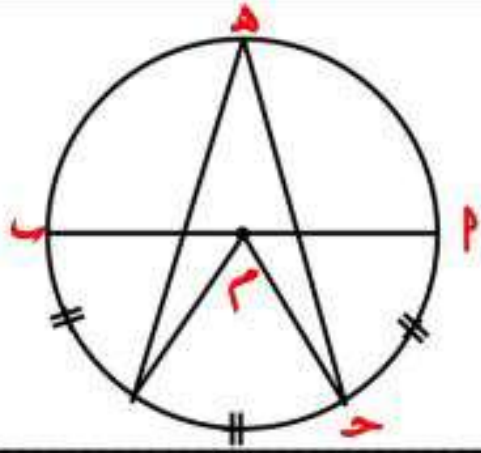
م دائرة ، h منتصف P ،  $u \cap (s \cup P) = \emptyset$

أوجد بالبرهان :  $u \cap (s \cup P) = \emptyset$



السادة الزملاء سعر المراجعة جبر وهندسة وعليها بياناتك فقط 30 جنيهاً





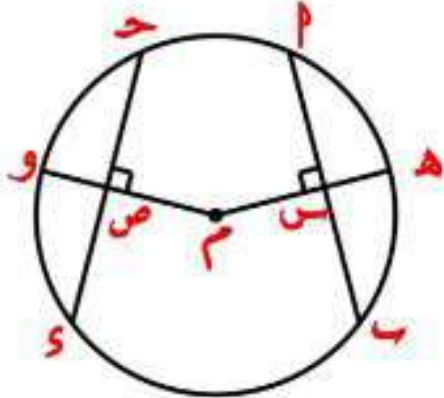
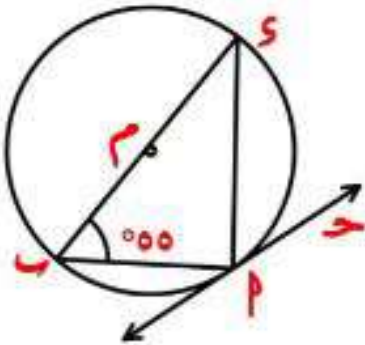
(ب) في الشكل المقابل :

 $\overline{PM}$  قطر في دائرة مركزها م ،

$$\widehat{(PS)} = \widehat{(HS)} = \widehat{(HP)}$$

أوجد بالبرهان : (١)  $\widehat{(HSM)}$  ، (٢)  $\widehat{(HSH)}$ 

٣ (ب) في الشكل المقابل :

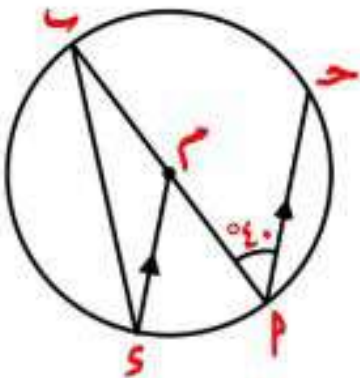
 $\overline{PM}$  ،  $\overline{HS}$  وتران في الدائرة م ،  $\overline{PS} = \overline{HS}$  $\overline{MS} \perp \overline{PH}$  ويقطع الدائرة في هـ $\overline{MS} \perp \overline{HS}$  ويقطع الدائرة في وأثبت أن :  $\widehat{(SHS)} = \widehat{(SHO)}$ (ب) في الشكل المقابل :  $\overline{PS}$  قطر في دائرة مركزها م

$$\widehat{(HPS)} = \widehat{(HMS)} = 90^\circ$$

أوجد بالبرهان : (١)  $\widehat{(HPS)}$ 

$$(2) \widehat{(HPS)}$$

٤ (ب) في الشكل المقابل :



$$\widehat{(HPS)} = \widehat{(HMS)} = 90^\circ$$

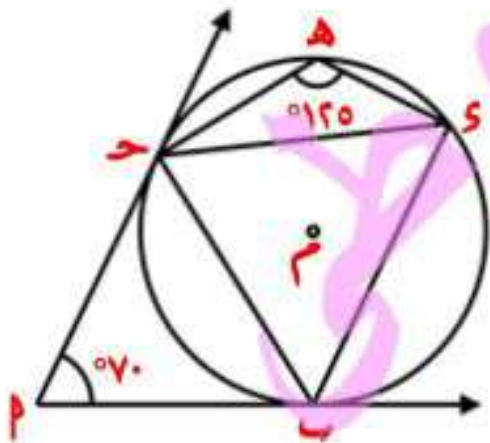
أوجد بالبرهان : (١)  $\widehat{(HPS)}$ 

$$(2) \widehat{(HPS)}$$

(ب) في الشكل المقابل :

 $\overline{PM}$  ،  $\overline{HS}$  مماسان للدائرة عند ب ، ح

$$\widehat{(HPS)} = 70^\circ$$

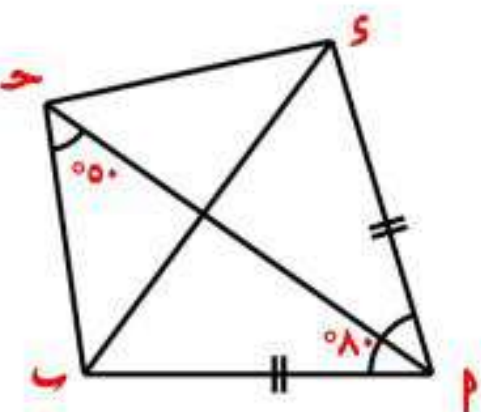
أثبت أن :  $\overline{PS}$  ينصف  $\widehat{(HPS)}$ 

٥ (ب) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائريًا .

(ب) في الشكل المقابل :

$$\widehat{(HPS)} = 80^\circ$$

$$\widehat{(HPS)} = 50^\circ$$

أثبت أن : الشكل  $\overline{PM}$  حـ  $\overline{PS}$  رباعي دائري .



## النموذج السابع عشر

## اختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) نقطة تلاقي متوسطات المثلث تقسم كلاً منها بنسبة ..... من جهة القاعدة .

٢ : ٣ (د)

٣ : ١ (هـ)

١ : ٢ (ب)

٢ : ١ (أ)

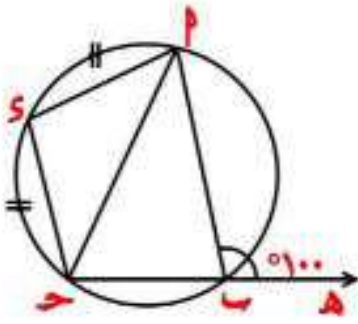
(٢)  $P \in CH$  مثلث قائم الزاوية في  $B$  فيه :  $P \in BH = 6$  سم ،  $B \in CH = 8$  سم فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>

٧ (د)

٢٤ (هـ)

١٤ (ب)

٤٨ (أ)



(٣) في الشكل المقابل :  $\angle P \in BH = 100^\circ$

،  $\angle P \in BH = 100^\circ$

فإن :  $\angle P \in BH = 100^\circ$

٣٠ (د)

٨٠ (هـ)

٤٠ (ب)

١٠٠ (أ)

(٤) وتر طوله ٨ سم مرسوم داخل دائرة طول قطرها ١٠ سم فإن بعد الوتر عن مركز الدائرة = ..... سم

٦ (د)

٣ (هـ)

٤ (ب)

٢ (أ)

(٥) دائرة طول قطرها ٨ سم ، فإذا كان المستقيم  $l$  يبعد عن مركزها ٣ سم فإن المستقيم  $l$  .....

(أ) يمس الدائرة (ب) قاطع للدائرة (ج) يقع خارج الدائرة (د) يكون محوراً للدائرة

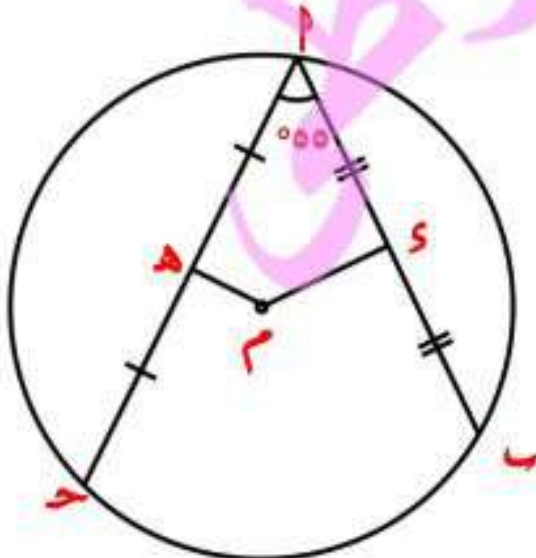
(٦) دائرتان  $M$  ،  $N$  متقاطعتان وطولاً نصفي قطريهما ٣ سم ، ٥ سم ، فإن :  $M \cap N \neq \emptyset$  .....

[٢، ٠] (د)

[٨، ٢] (هـ)

[٢، ٠] (ب)

[٨، ٢] (أ)



## (٢) في الشكل المقابل :

$P \in BH$  ،  $P \in CH$  وتران في الدائرة  $M$  ،  $S$  منتصف  $PH$

،  $H$  منتصف  $PH$  ،  $\angle P \in BH = 100^\circ$

أوجد :  $\angle P \in BH = 100^\circ$

(ب) ارسم  $P \in BH$  شكل رباعي مرسوم داخل دائرة فيه :  $P \in BH \parallel S$  ،  $H$  منتصف  $PH$

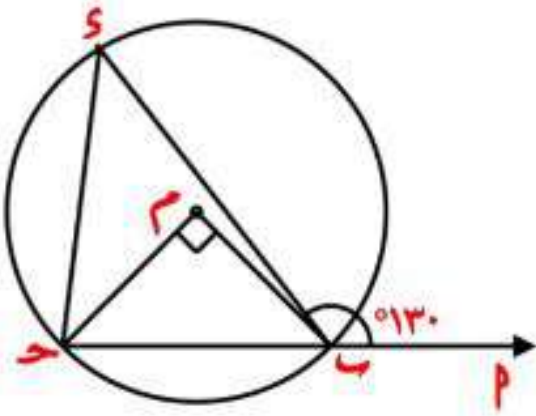
أثبت أن :  $H \in CH = S$



٣ (أ) في الشكل المقابل :

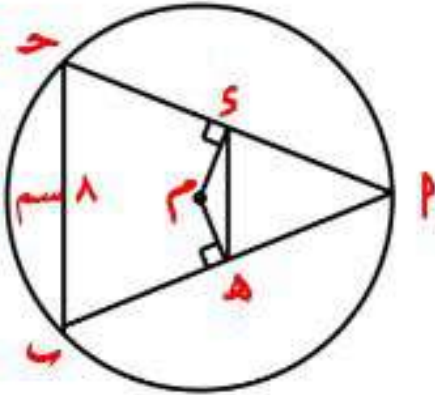
$$\angle (S \wedge P \Delta) = 130^\circ$$

$$\angle (S \wedge M \Delta) = 90^\circ$$

أوجد :  $\angle (S \Delta \wedge \wedge)$ 

(ب) في الشكل المقابل :

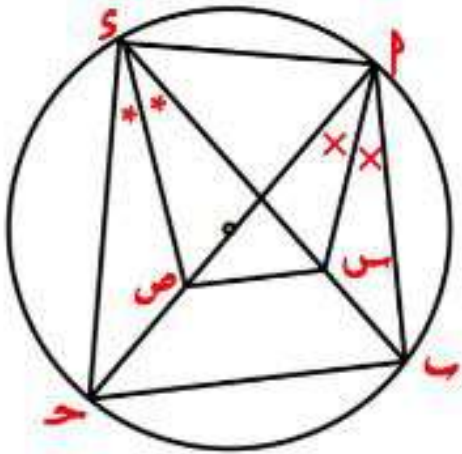
$$\overline{PM} \perp \overline{SM}, \overline{PM} \perp \overline{SM}$$

أثبت أن :  $\overline{SM} \parallel \overline{SM}$ وإذا كان :  $\angle = 8$  سم أوجد : طول  $\overline{SM}$ 

٤ (أ) في الشكل المقابل :

$$\overline{PM} \text{ ينصف } \angle (S \wedge P \Delta)$$

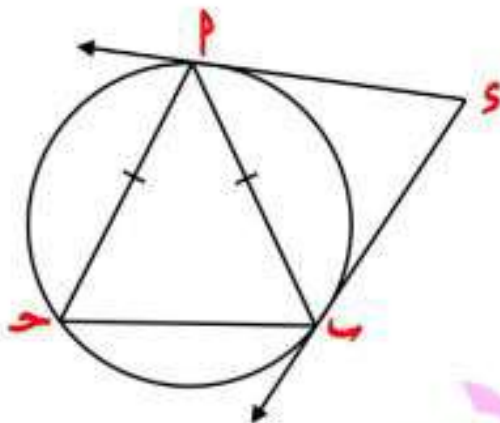
$$\overline{SM} \text{ ينصف } \angle (S \wedge \wedge \Delta)$$

أثبت أن : الشكل  $PM \wedge SM \wedge$  رباعي دائري .

(ب) في الشكل المقابل :

$$\angle (S \wedge P \Delta) = \angle (S \wedge \wedge \Delta)$$

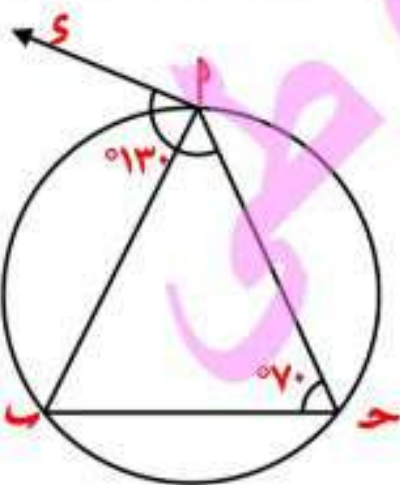
$$\overline{PS}, \overline{SM} \text{ مماسان}$$

أثبت أن :  $\angle (S \wedge P \Delta) = \angle (S \wedge \wedge \Delta)$  للمماسين المارة برؤوس المثلث  $PSM$ 

٥ (أ) في الشكل المقابل :

$$\overline{SM} \text{ مماس للدائرة يمسها في } P$$

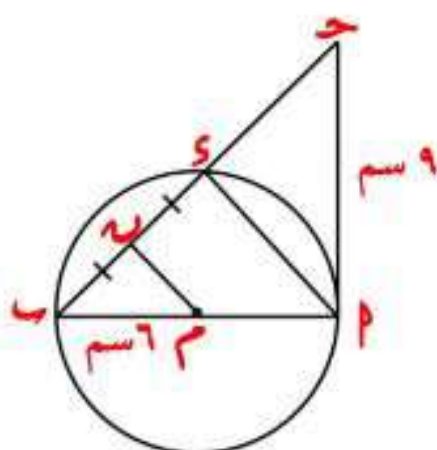
$$\angle (S \wedge P \Delta) = 130^\circ, \angle (S \wedge \wedge \Delta) = 70^\circ$$

أوجد بالبرهان :  $\angle (S \wedge \wedge \Delta)$ 

(ب) في الشكل المقابل :

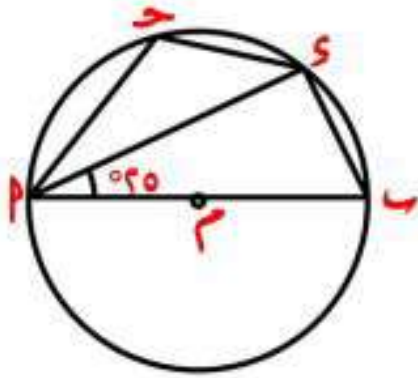
$$\overline{PM} \text{ قطر}, \overline{PM} \text{ مماس}, \overline{SM} \text{ منتصف } \overline{SM}$$

$$\angle = 9 \text{ سم}, \angle = 6 \text{ سم}$$

أوجد طول كل من :  $\overline{SM}, \overline{SM}, \overline{SM}$ 



## النموذج الثامن عشر



١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل : إذا كان :  $\angle MSP = 40^\circ$

فإن :  $\angle PSB =$  .....

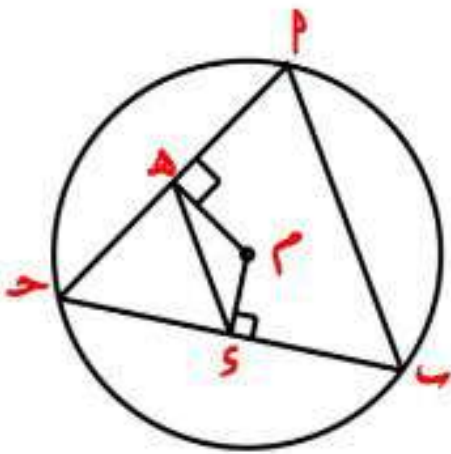
- ①  $50^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$

(٢) إذا كان :  $\angle P = 7^\circ$  سم فإن محيط أصغر دائرة تمر بالنقطتين P ، B يساوي ..... سم

- ① ٤٤      ② ٢٢      ③ ١٤      ④ ٢١

(٣) مركز الدائرة الداخلة للمثلث هي نقطة تقاطع .....

- ① ارتفاعات      ② متوسطاته      ③ منصفات زواياه      ④ محاور أضلاعه



(ب) في الشكل المقابل : P حـ مثلث مرسوم داخل دائرة مركزها M

،  $MS \perp PS$  ،  $MS \perp PS$  ، أثبت أن :

(١)  $PS \parallel MS$

(٢) محيط  $\triangle PSB = \frac{1}{2}$  محيط  $\triangle PAB$

٢ (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) قوس من دائرة طوله  $\frac{1}{3}\pi$  تقسم دائرة إلى قوسين ، فإن قياس زاوية مركزية قياسها يساوي .....

- ①  $60^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $90^\circ$

(٢) الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين .....

- ① وترين      ② مماسين      ③ وتر ومماس      ④ وتر وقطر

(٣) M ، N دائرتان متقاطعتان طولاً نصف قطريهما ٥ سم ، ٢ سم ، فإن : M ن  $\exists$  .....

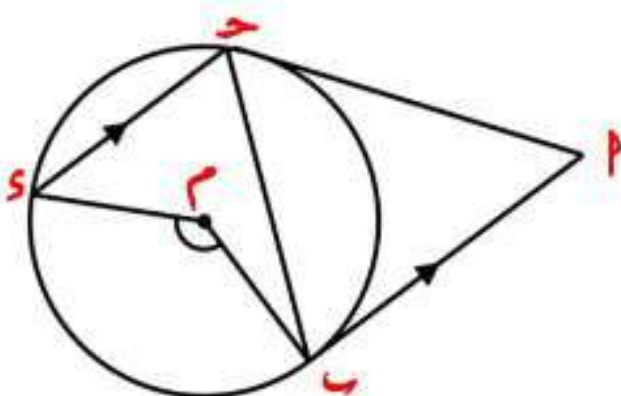
- ①  $[7, 3]$       ②  $[7, 3[$       ③  $]7, 3]$       ④  $]7, 3[$

(ب) في الشكل المقابل :

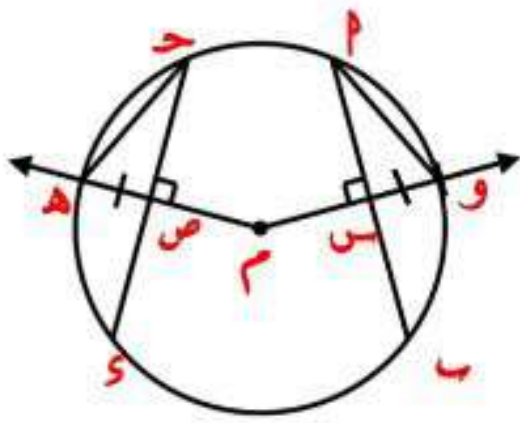
P ، B حـ قطعتان مماستان للدائرة M ،  $PS \parallel MS$  ،

، أثبت أن :  $\angle MSP = 130^\circ$

(١)  $\overleftrightarrow{PS}$  ينصف  $\angle P$  (٢) أوجد :  $\angle P$



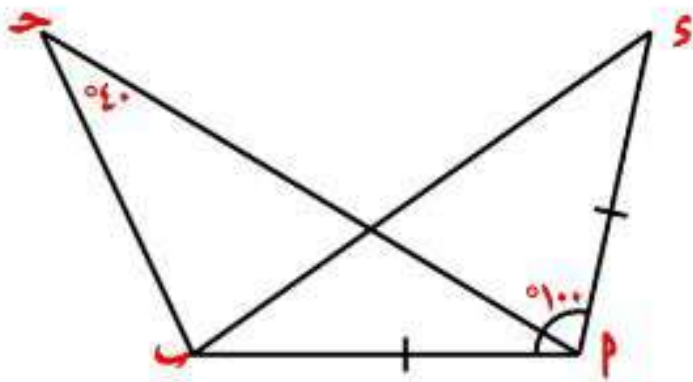




٣ (أ) في الشكل المقابل :

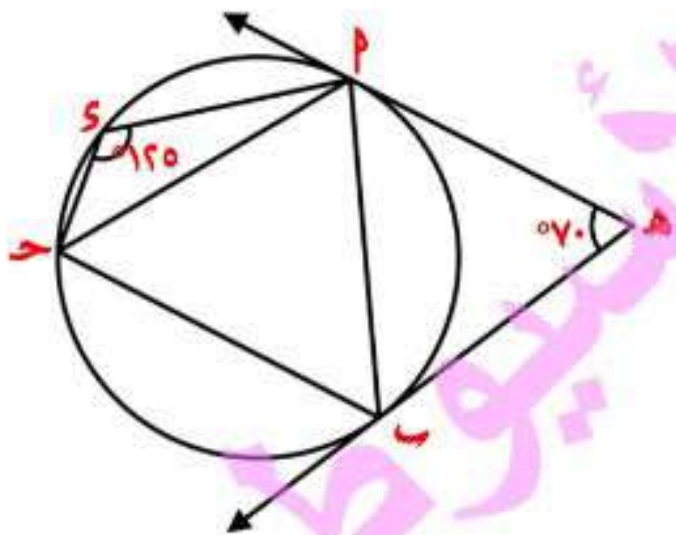
ب ، ح د وتران في الدائرة م  
 م س  $\perp$  ب د ويقطع الدائرة في و  
 م ص  $\perp$  ح د ويقطع الدائرة في هـ ، و س = هـ  
 أثبت أن : (١) ب د = ح د (٢) و د = ح د

(ب) ب د ح مثلث حاد الزوايا مرسوم داخل دائرة ، أ د  $\perp$  ب د ليقطع ب د في س ويقطع الدائرة في هـ  
 رسم ح ن  $\perp$  ب د ليقطع ب د في ن ، أثبت أن :  
 (١) الشكل م ن س د رباعي دائري  
 (٢)  $\angle (س د ب هـ) = \angle (س د ن ب)$



٤ (أ) في الشكل المقابل :

ب د = ح د ،  $\angle (س د ب هـ) = 100^\circ$   
 ،  $\angle (ح د) = 40^\circ$   
 أثبت أن النقط م ، ب ، ح ، د تمر بها دائرة واحدة

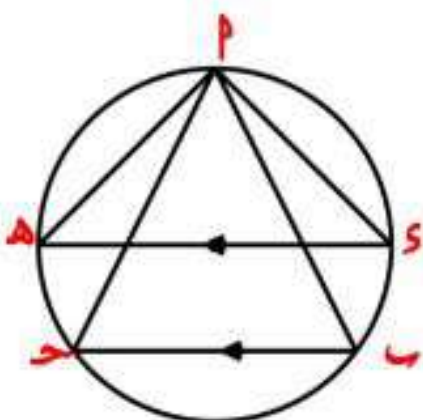


(ب) في الشكل المقابل :

هـ م ، هـ ب مماسان للدائرة عند م ، ب  
 فإذا كان :  $\angle (ب هـ م) = 70^\circ$  ، أثبت أن :  
 (١) ب د = ح د  
 (٢) ح د مماس للدائرة المارة بالنقط م ، ب ، هـ

٥ (أ) أثبت أن :

الزاوية المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة متساوية في القياس .

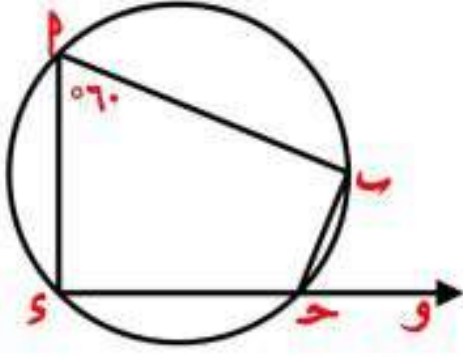


(ب) في الشكل المقابل :

ب د ح مثلث مرسوم داخل دائرة  
 هـ د  $\parallel$  ب د  
 أثبت أن :  $\angle (س د ب هـ) = \angle (س د ح ب)$



## النموذج التاسع عشر



١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل : إذا كان :  $\angle BOC = 60^\circ$

فإن :  $\angle BPC =$  .....

٨٠° (د)

١٢٠° (م)

٦٠° (ب)

٣٠° (أ)

(٢) الوتر المار بمركز الدائرة يسمى ..... للدائرة

نصف قطر (د)

قطرًا (م)

قاطعًا (ب)

مماسًا (أ)

(٣) يوجد للدائرة عدد ..... من محاور التماثل

عدد لا نهائي (د)

٣ (م)

٢ (ب)

١ (أ)

(٤) قياس القوس الذي يمثل  $\frac{1}{3}$  قياس الدائرة يساوي .....

٨٠° (د)

٣٠° (م)

١٢٠° (ب)

٦٠° (أ)

(٥) إذا كانت م دائرة طول نصف قطرها نق سم ، فإن طول نصف الدائرة يساوي ..... سم

$\pi$  نق (د)

$\pi$  نق (م)

$\pi$  نق (ب)

$2\pi$  نق (أ)

(٦) إذا كان المستقيم ل مماسًا لدائرة طول قطرها ٨ سم ، فإن بعد المستقيم ل عن مركز الدائرة = .... سم

٨ (د)

٦ (م)

٤ (ب)

٣ (أ)



٢ (أ) في الشكل المقابل :

ل ه قطر في الدائرة م

،  $\angle BOC = 110^\circ$  ،

أوجد :  $\angle BPC =$  (م ل ه)

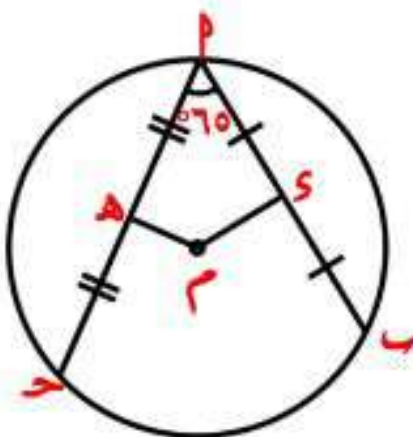


(ب) في الشكل المقابل :

م ب ، م ح وتران في الدائرة م ، س منتصف م ب

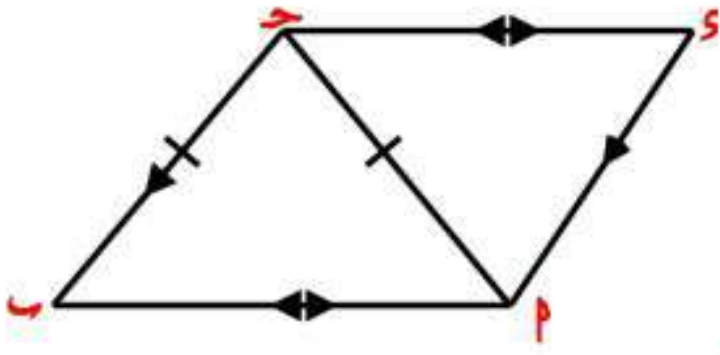
، ه منتصف م ح ،  $\angle BOC = 65^\circ$  ،

أوجد :  $\angle BPC =$  (ه م س)





## ٣ (أ) في الشكل المقابل :

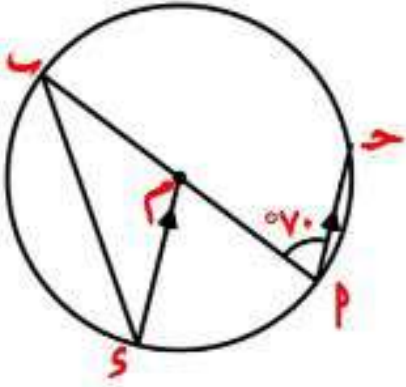


$\angle ب ح س = \angle ح پ س$  متوازي أضلاع فيه :  $\angle ب ح س = \angle ح پ س$

أثبت أن :  $\angle ح س$  مماس للدائرة الخارجة للمثلث  $\angle ب ح س$



## ب) في الشكل المقابل :

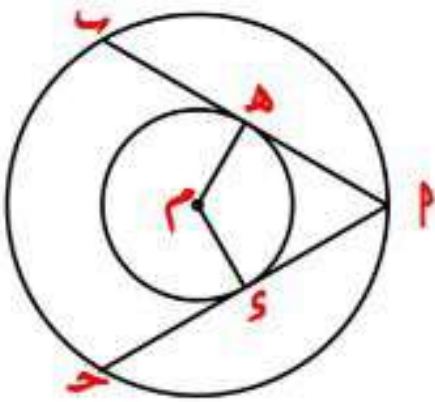


دائرة م ،  $\angle ب ح س$  قطر فيها ،  $\angle ب ح س \parallel س$

،  $\angle ب ح س = ٧٠^\circ$

أوجد :  $\angle ب ح س$

## ٤ (أ) في الشكل المقابل :

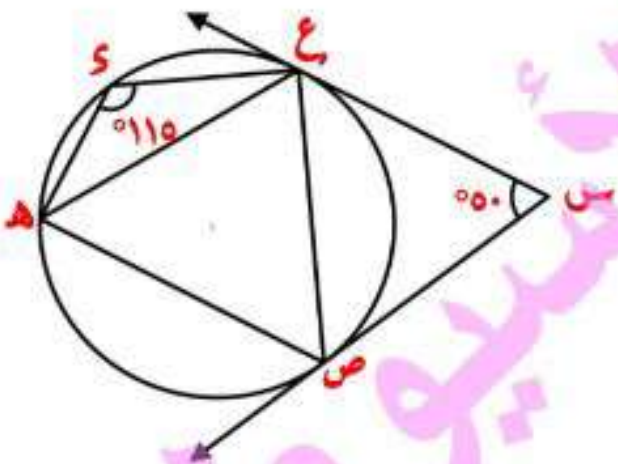


دائرتان متحدتا المركز م

،  $\angle ب ح س$  قطعان مماسان للدائرة الصغرى

أثبت أن :  $\angle ب ح س = \angle ح پ س$

## ب) في الشكل المقابل :



س ص ، س ع مماسان للدائرة من نقطة س

،  $\angle ب ح س = ١١٥^\circ$

،  $\angle ب ح س = ١٥٠^\circ$

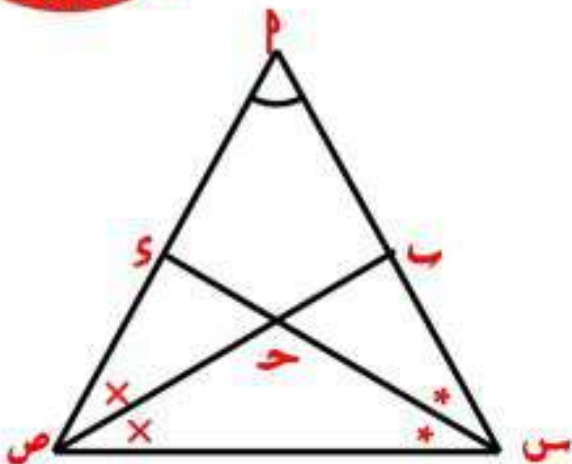
أثبت أن :  $\angle ب ح س = \angle ح پ س$

٥ (أ)  $\angle ب ح س$  شكل رباعي دائري فيه :  $\angle ب ح س \parallel س$ 

ه منتصف  $\angle ب ح س$

أثبت أن :  $\angle ب ح س = \angle ح پ س$

## ب) في الشكل المقابل :



$\triangle ب ح س$  فيه :  $\angle ب ح س = ٦٠^\circ$

،  $\angle ب ح س$  ينصف  $\angle ب ح س$

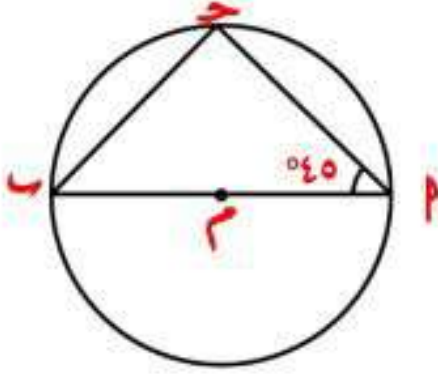
،  $\angle ب ح س$  ينصف  $\angle ب ح س$

أثبت أن : الشكل  $\angle ب ح س$  رباعي دائري .





## النموذج العشرون



١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) في الشكل المقابل :  $\overline{AB}$  قطر في الدائرة م ،  $\angle ABC = 45^\circ$

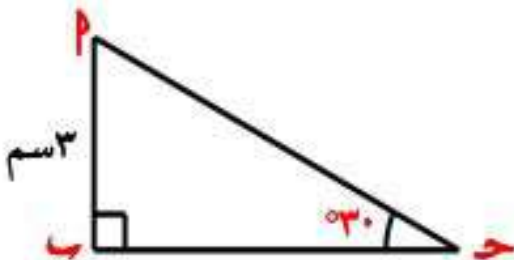
فإن :  $\angle ACB = \dots\dots\dots$

٩٠ (د)

٥٠ (ج)

٤٥ (ب)

٤٠ (أ)



(٢) في الشكل المقابل :  $\Delta ABC$  قائم الزاوية في ب

،  $\angle ACB = 30^\circ$  ،  $AB = 3$  سم

فإن :  $AC = \dots\dots\dots$  سم

٣ (د)

٢ (ج)

٦ (ب)

$3\sqrt{3}$  (أ)

(٣) إذا كان :  $m$  ،  $n$  هما ميلًا مستقيمين متوازيين فإن :  $\dots\dots\dots$

$1 - m = n$  (د)

$1 - m = n \times m$  (ج)

$m = n$  (ب)

$0 = m + n$  (أ)

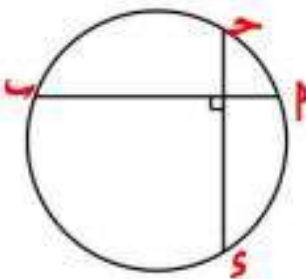
(٤) معين طول ضلعه ل سم فإن محيطه =  $\dots\dots\dots$  سم

$2\sqrt{2}L$  (د)

$4L$  (ج)

$2L^2$  (ب)

$L$  (أ)



(٥) في الشكل المقابل :

$\overline{AB} \perp \overline{CD}$

فإن :  $\angle ACD = \dots\dots\dots$

٢٧٠ (د)

١٨٠ (ج)

٩٠ (ب)

٤٥ (أ)

(٦) دائرتان م ، ن متماستان من الداخل وطول نصف قطر إحدهما ٣ سم ، م ن = ٨ سم ،

فإن : طول نصف قطر الدائرة الأخرى يساوي  $\dots\dots\dots$  سم

١١ (د)

٥ (ج)

٦ (ب)

١٢ (أ)

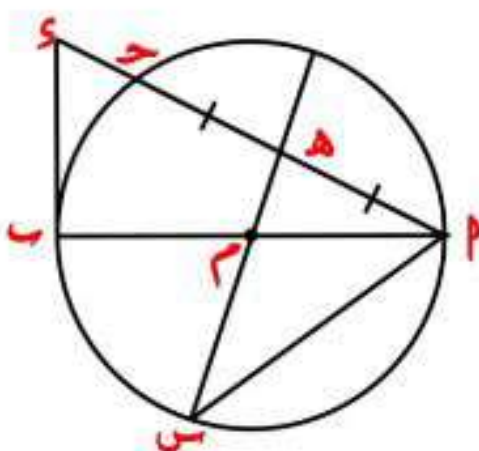
٢ (٧) في الشكل المقابل :

$\overline{AB}$  قطر في الدائرة م ، ه منتصف الوتر  $\overline{AC}$  ،

$\overline{DE}$  مماس للدائرة عند ب ، ه م يقطع الدائرة في س

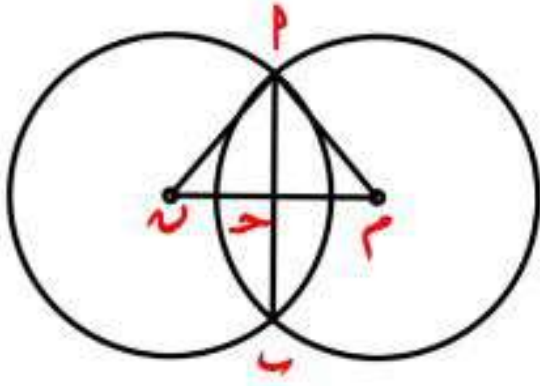
،  $\overline{DE} \cap \overline{AC} = \{S\}$  ، برهن أن :

(١) الشكل م ه س رباعي دائري (٢)  $\frac{1}{\angle S} = \frac{1}{\angle C}$





(ب)  $\overline{P} \cap \overline{S}$  وتران متساويان في الطول في دائرة  $M$ ،  $\overline{P} \cap \overline{S} = \{H\}$  حيث  $H$  تقع خارج الدائرة، أثبت أن:  $PH \perp$  مثلث متساوي الساقين.

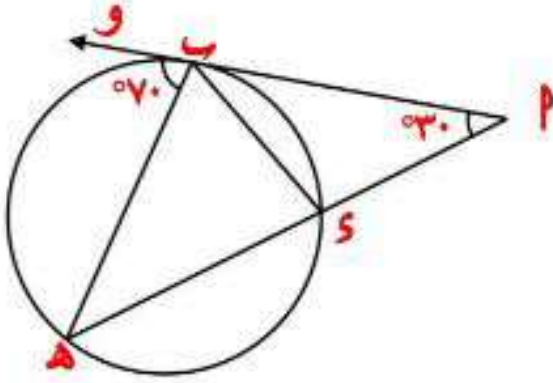


٣ (أ) في الشكل المقابل :

$M$ ،  $N$  دائرتان متطابقتان ومتقاطعتان في  $P$ ،  $B$   
 فإذا كان:  $PM = 5$  سم،  $PN = 6$  سم  
 أوجد بالبرهان: طول  $MN$



(ب) في الشكل المقابل :



$PM$  و مماس للدائرة عند  $B$

$$^{\circ}30 = (P \Delta) \cup, ^{\circ}70 = (H \cup \Delta \cup),$$

أوجد بالبرهان كلاً من:  $(S \cup P \Delta) \cup, (H \cup S \Delta) \cup$

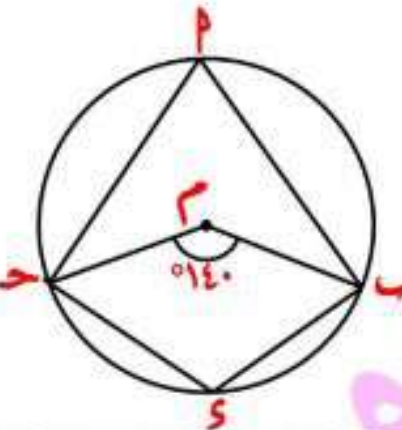


٤ (أ) في الشكل المقابل :

$PM$  قطر في الدائرة  $M$ ،

$$\text{طول } (PM) = \text{طول } (SN) = \text{طول } (SN) \cup$$

احسب بالبرهان:  $(H \Delta) \cup$

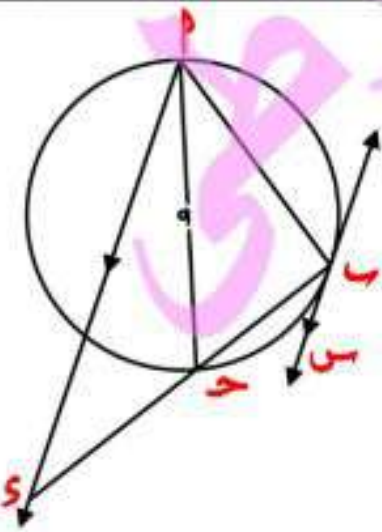


(ب) في الشكل المقابل :

$$M \text{ دائرة، } \cup (H \cup M \Delta) = ^{\circ}140$$

أوجد بالبرهان كلاً من:

$$\cup (H \cup P \Delta), \cup (H \cup S \Delta)$$



٥ (أ) في الشكل المقابل :

$PM \perp$  مثلث مرسوم داخل دائرة  
 $PM \parallel SN$ ،  $PM \perp$  مماس للدائرة عند  $B$ ،

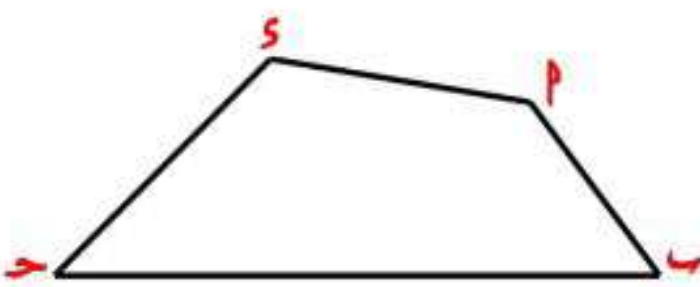
أثبت أن:  $PM \perp$  مماس للدائرة المارة برؤوس  $\Delta PHS$

(ب) في الشكل المقابل :

$PM \perp$  شكل رباعي دائري فيه :

$$\cup (B \Delta) = (4 - S) ^{\circ}, \cup (S \Delta) = (30 + S) ^{\circ}$$

أوجد قيمة:  $S$  بالدرجات.





كتاب الهندسة النموذج الأول كتاب الهندسة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

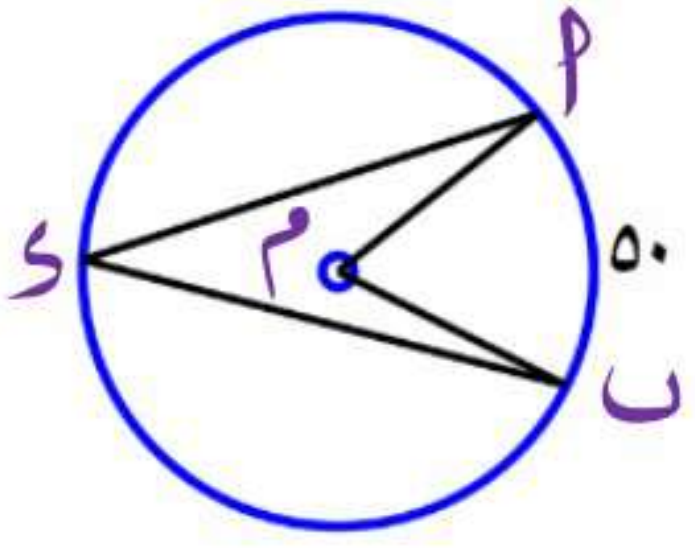
(١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة ..... « حادة أو منفرجة أو مستقيمة أو قائمة »

(٢) في الشكل المقابل دائرة مركزها م :

إذا كان  $\widehat{PS} = 50^\circ$  فإن :

$\widehat{SPS} = \dots^\circ$

« ٢٥ أو ٥٠ أو ١٠٠ أو ١٥٠ »

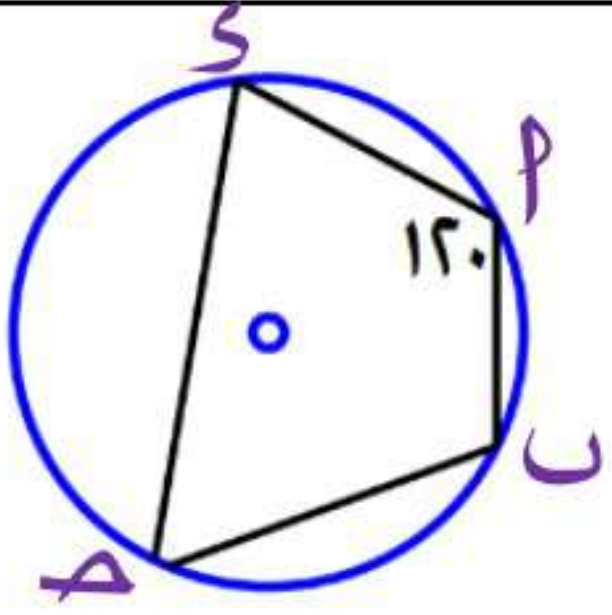


(٣) عدد محاور التماثل لأي دائرة هو ..... « صفر أو ١ أو ٢ أو عدد لا نهائي »

(٤) في الشكل المقابل إذا كان  $\widehat{PS} = 120^\circ$  :

، فإن  $\widehat{SPS} = \dots^\circ$

« ٦٠ أو ٩٠ أو ١٢٠ أو ١٨٠ »



(٥) إذا كان المستقيم مماساً للدائرة التي قطرها ٨ سم فإنه يبعد عن مركزها بمقدار يساوي ..... سم .

« ٣ أو ٤ أو ٦ أو ٨ »

(٦) سطح الدائرة م  $\cap$  سطح الدائرة د = {P} وطول نصف قطر أحدهما ٣ سم ، م د = ٨ سم ؛ فإن طول نصف قطر الدائرة

الأخرى = ..... سم .

« ٥ أو ٦ أو ١١ أو ١٦ »

السؤال الثاني :

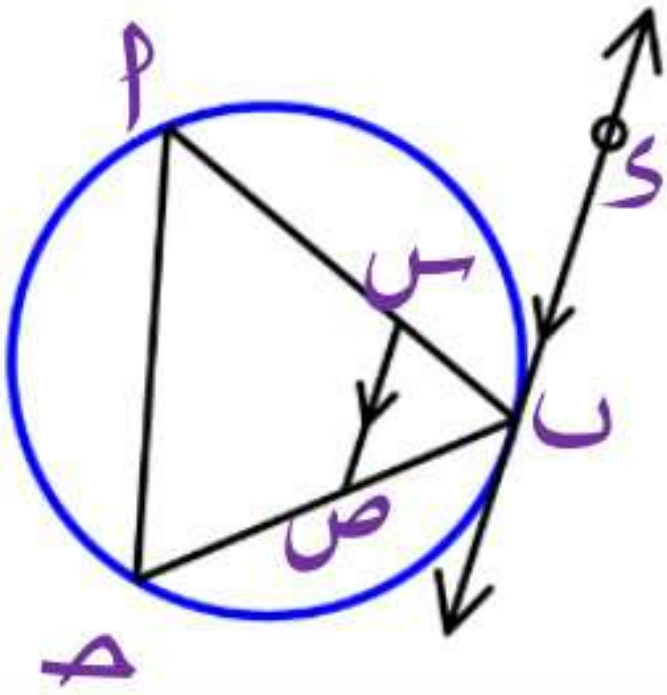
(٧) أكمل مع البرهان : إذا كان الكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين ..... .

(٨) في الشكل المقابل  $\overline{PS}$  مثلث مرسوم داخل دائرة ،

$\overline{SU}$  مماس للدائرة عند U ،  $\overline{PS} \supset \overline{PU}$  ،  $\overline{SU} \supset \overline{SU}$

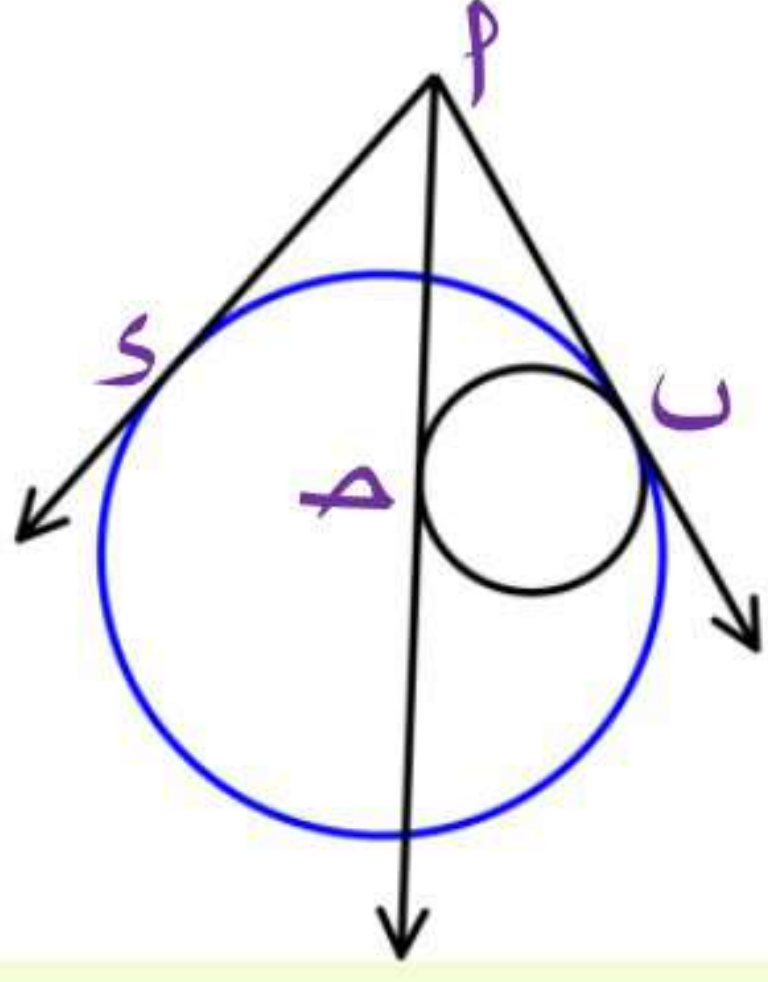
:  $\overline{SU} \parallel \overline{SV}$

أثبت أن الشكل  $\overline{PSVS}$  رباعي دائري



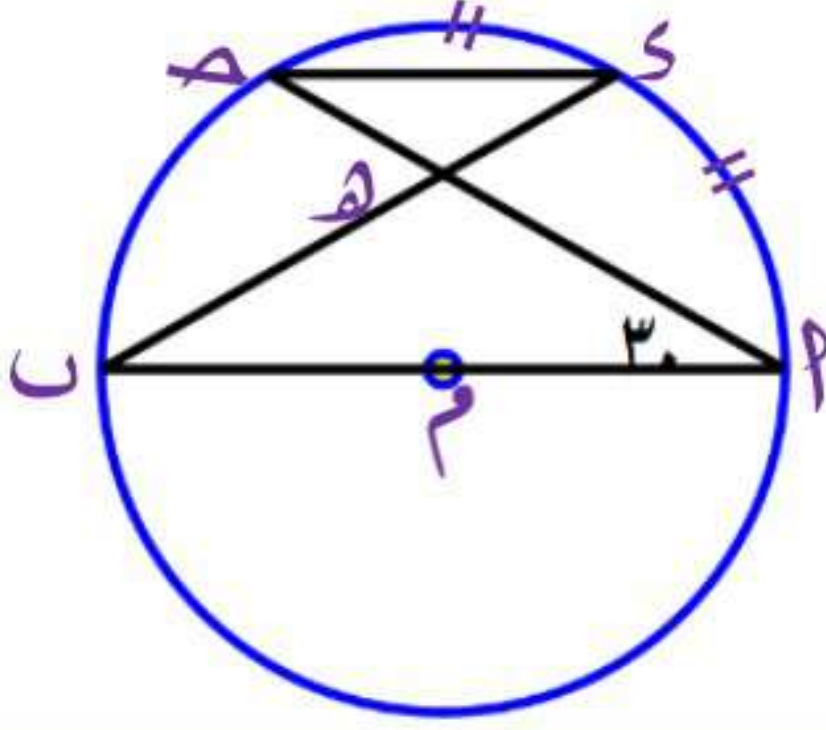


## السؤال الثالث :



٢) في الشكل المقابل دائرتان متماستان في نقطة  $U$  ،  $\overline{AP}$  مماس مشترك للدائرتين ،  $\overline{AH}$  مماس للصغرى ،  $\overline{AK}$  مماس للكبرى ،  $15 = \widehat{PM}$  ،  $\widehat{U} = \widehat{P} - \widehat{S}$  ،  $\widehat{S} = \widehat{P} - \widehat{U}$  (٢-ص) سم ، أوجد قيمة كل من :  $S$  ،  $V$

٣) في الشكل المقابل  $\overline{AP}$  قطر في الدائرة  $M$  ،  $H \in$  للدائرة ،



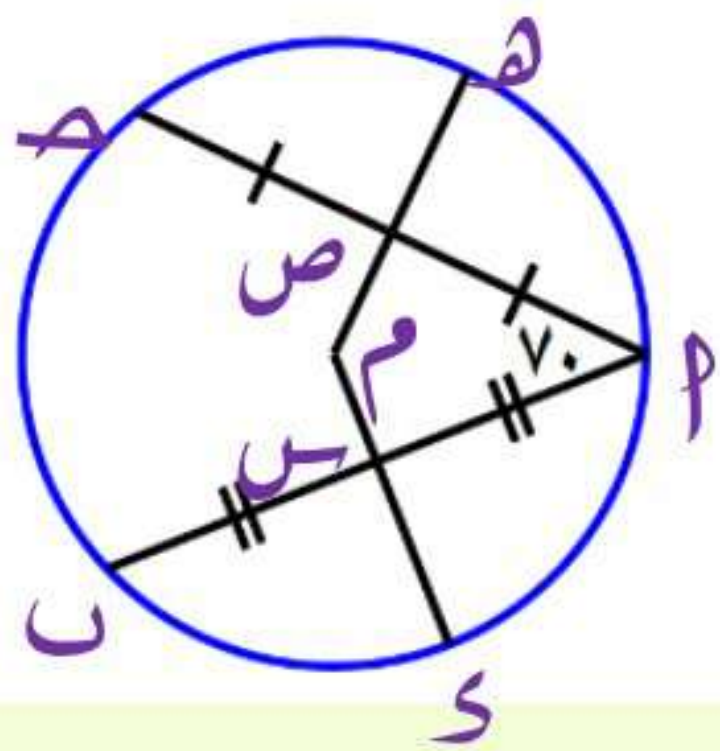
$\widehat{U} = \widehat{AP} = 30^\circ$  ،  $S$  منتصف  $\widehat{AC}$

،  $\{H\} = \overline{AP} \cap \overline{CD}$  ،

أوجد بالبرهان  $\widehat{U} = \widehat{AC}$  ،  $\widehat{U} = \widehat{AP}$

أثبت أن  $\overline{AP} \parallel \overline{CD}$

## السؤال الرابع :

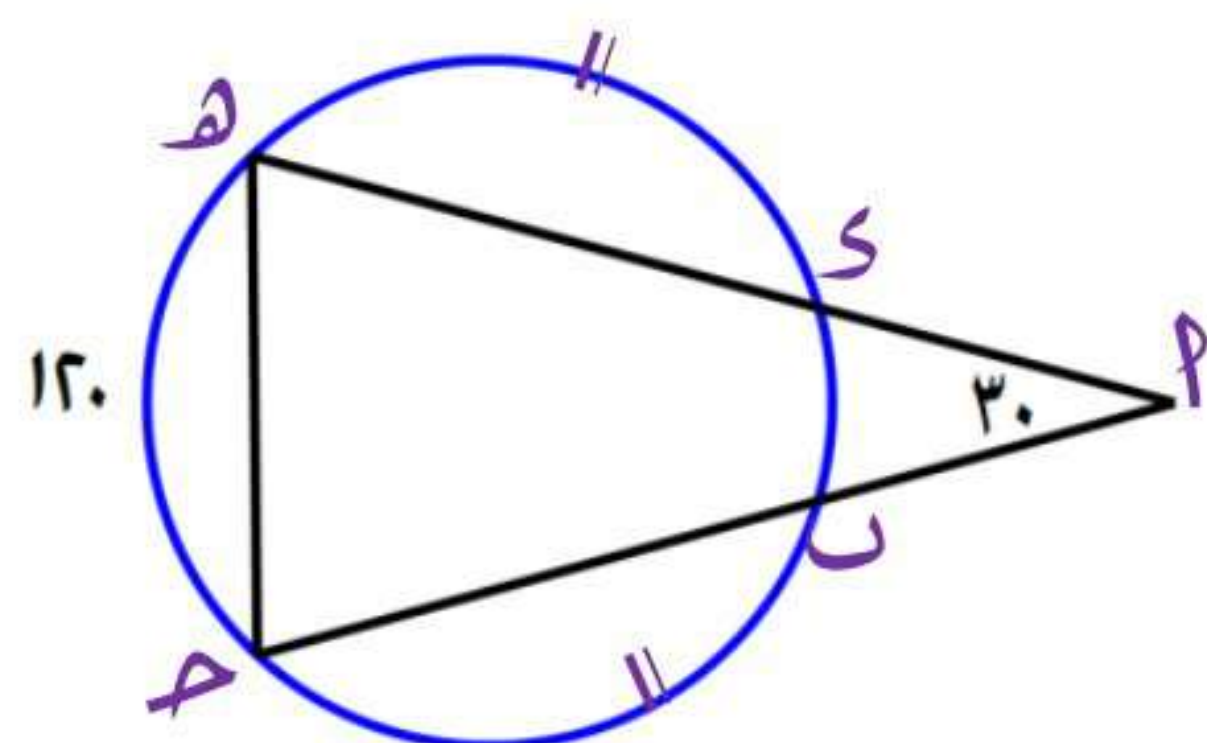


٢) في الشكل المقابل  $\overline{AP}$  ، وتران متساويان في الطول في الدائرة  $M$  ،

$S$  منتصف  $\overline{AP}$  ،  $V$  منتصف  $\overline{AC}$  ،  $\widehat{U} = \widehat{AP} = 70^\circ$

[١] أوجد  $\widehat{U} = \widehat{AC}$  [٢] أثبت أن  $S = V$





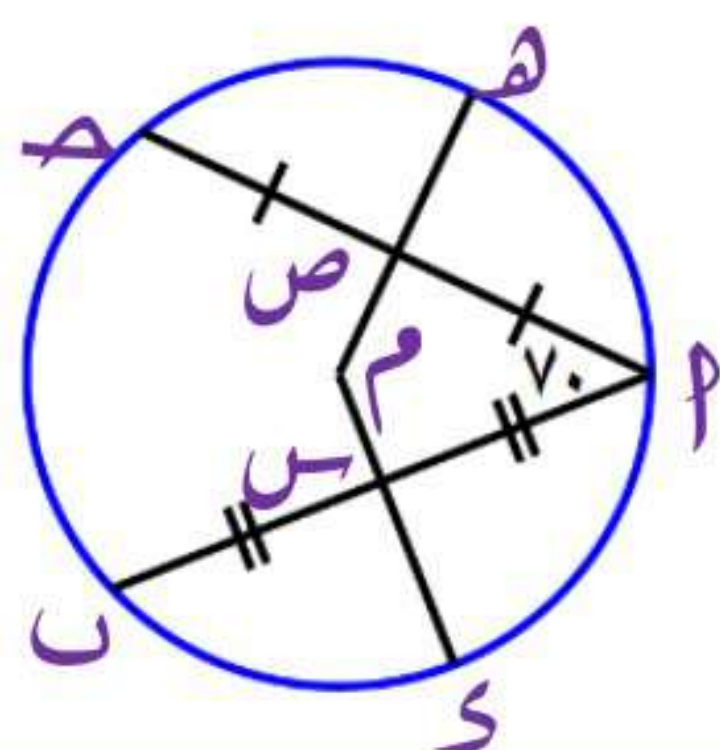
١) في الشكل المقابل  $\angle (P\Delta) = 30^\circ$  ،  $\angle (H\Delta) = 120^\circ$  ،

$\angle (S\Delta) = \angle (H\Delta)$

[١] أوجد  $\angle (S\Delta)$  الأصغر

[٢] أثبت أن  $PS = PH$

### السؤال الخامس :



٢) إذا كان  $PS$  ،  $PH$  مماسين للدائرة م

،  $PS = PH$

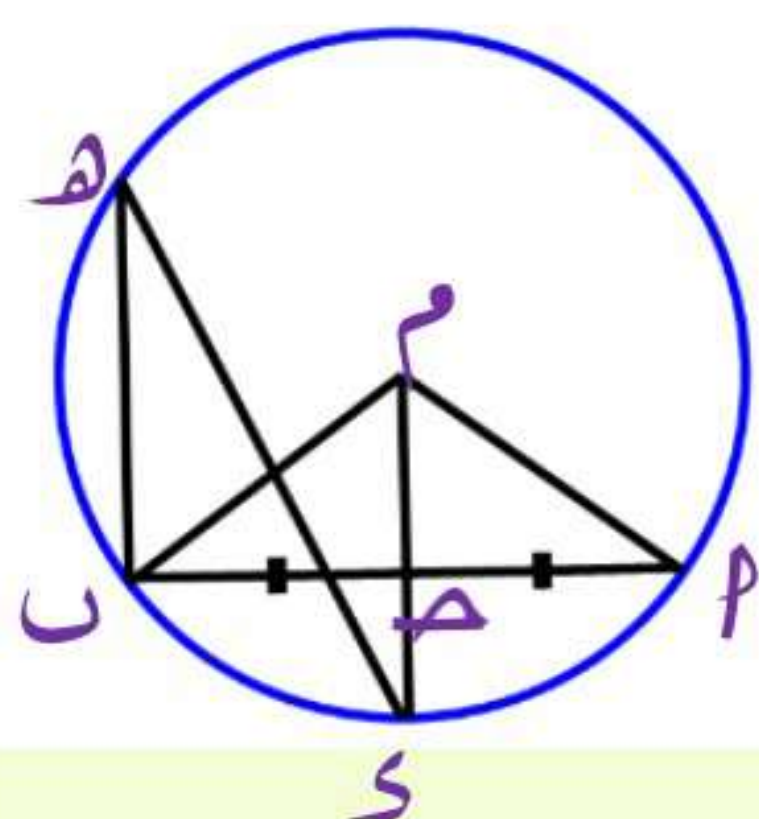
أثبت أن  $PM$  مماس للدائرة المارة بـ  $M$  والمثلث  $PHS$

٣) في الشكل المقابل  $M$  منتصف  $AB$  ،

$M \cap$  الدائرة  $M = \{S\}$  ،

$\angle (P\Delta M) = 20^\circ$

أوجد  $\angle (S\Delta H)$  ،  $\angle (S\Delta P)$



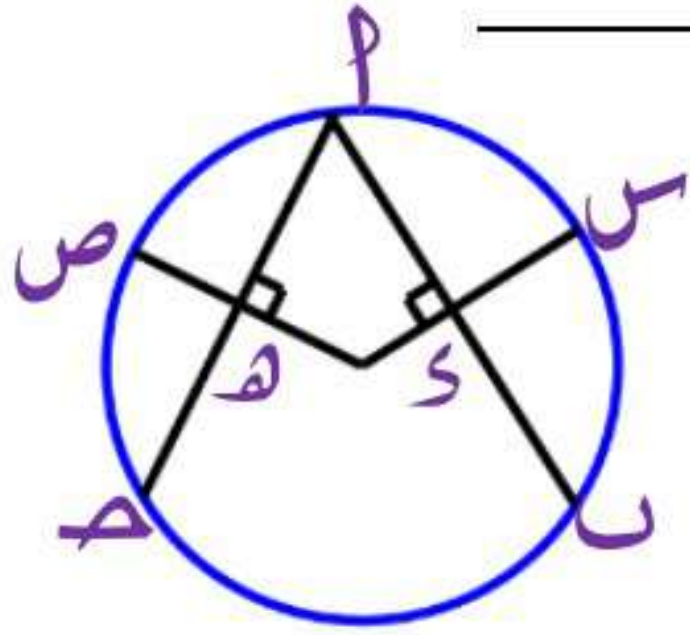


كتاب المدرسة النموذج الثاني كتاب المدرسة

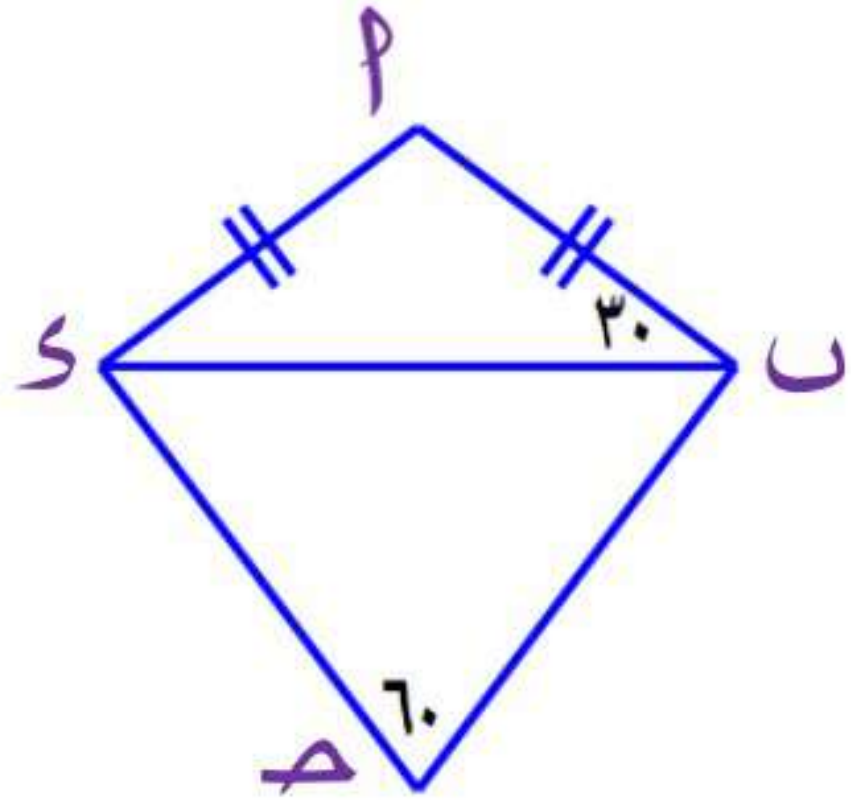
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

- (١) قياس القوس الذي يمثل نصف قياس الدائرة = .....  
 « ٣٦٠° أو ١٨٠° أو ١٢٠° أو ٩٠° »
- (٢) عدد المماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الخارج = .....  
 « صفر أو ١ أو ٢ أو ٣ »
- (٣) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة = .....  
 « ٤٥° أو ٩٠° أو ١٢٠° أو ١٨٠° »
- (٤) الزاوية المماسية هي زاوية محصورة بين .....  
 « وترين أو مماسين أو وتر ومماس أو وتر وقطر »
- (٥) ا ب ح د شكل رباعي فيه :  $\angle \text{ا} = ٦٠^\circ$  ؛ فإن :  $\angle \text{د} =$  .....  
 « ٦٠° أو ٣٠° أو ٩٠° أو ١٢٠° »
- (٦) دائرتان م، د متماستان من الداخل ؛ أنصاف أقطارهما ه، ٩ سم فإن : م د = ..... سم .  
 « ١٤ أو ٤ أو ٥ أو ٩ »

السؤال الثاني :



(١) في الشكل المقابل  $\text{ا} \text{ب} = \text{ا} \text{د}$  ،  $\text{ا} \text{ب} \perp \text{م} \text{د}$  ،  $\text{ا} \text{د} \perp \text{س} \text{ه}$  ،  
 أثبت أن  $\text{س} \text{د} = \text{س} \text{ه}$

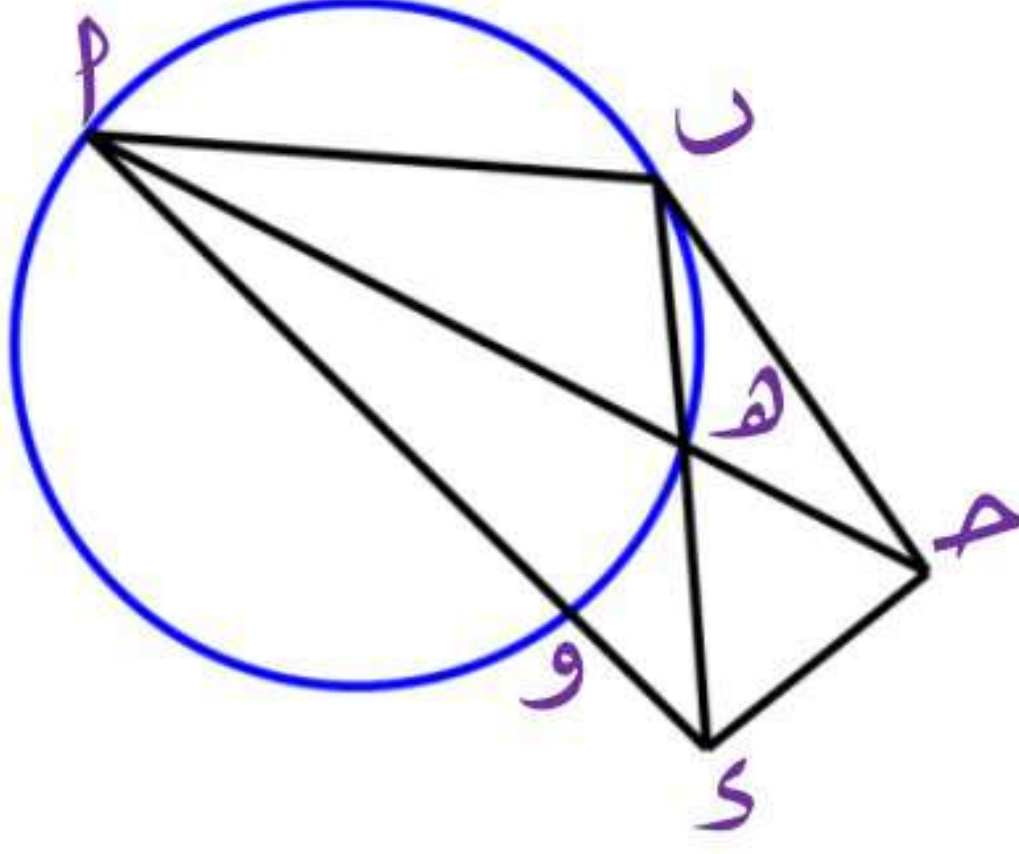


(٢) ا ب ح د شكل رباعي فيه :  
 $\text{ا} \text{ب} = \text{ا} \text{د}$  ،  $\angle \text{ا} \text{ب} \text{د} = ٣٠^\circ$  ،  $\angle \text{ا} \text{د} \text{ب} = ٦٠^\circ$  ،  
 أثبت أن الشكل ا ب ح د رباعي دائري



## السؤال الثالث :

١ اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائرياً .



٢ في الشكل المقابل  $\overline{SM}$  مماس للدائرة عند  $S$  ،

$H$  منتصف  $\overline{SO}$

أثبت أن الشكل  $PSMR$  رباعي دائري

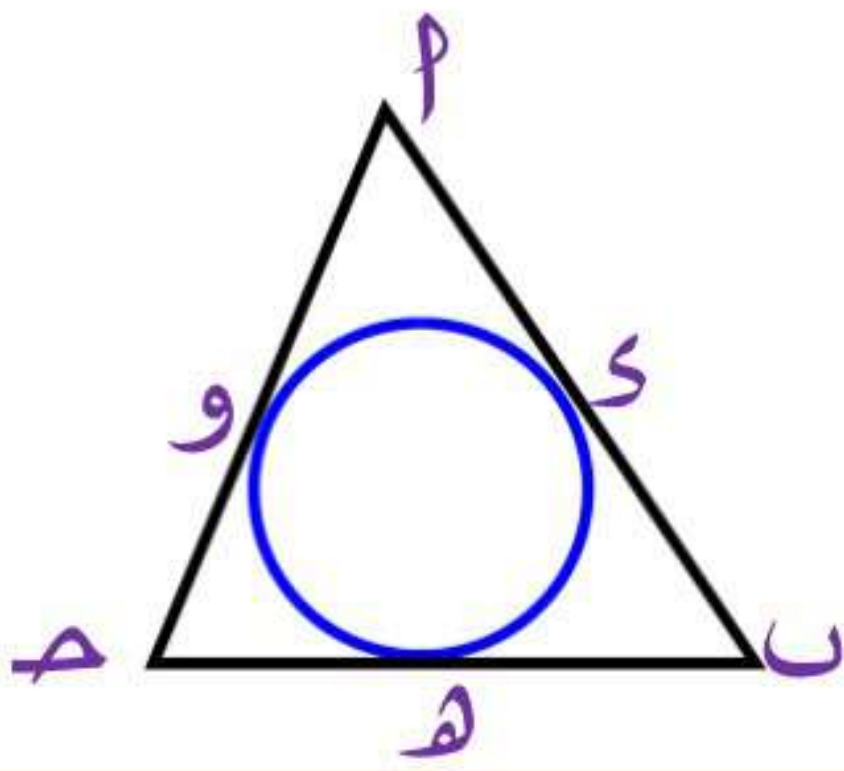
## السؤال الرابع :

١ في الشكل المقابل المثلث  $PSM$  مرسوم خارج الدائرة  $M$  التي تماس أضلاعه

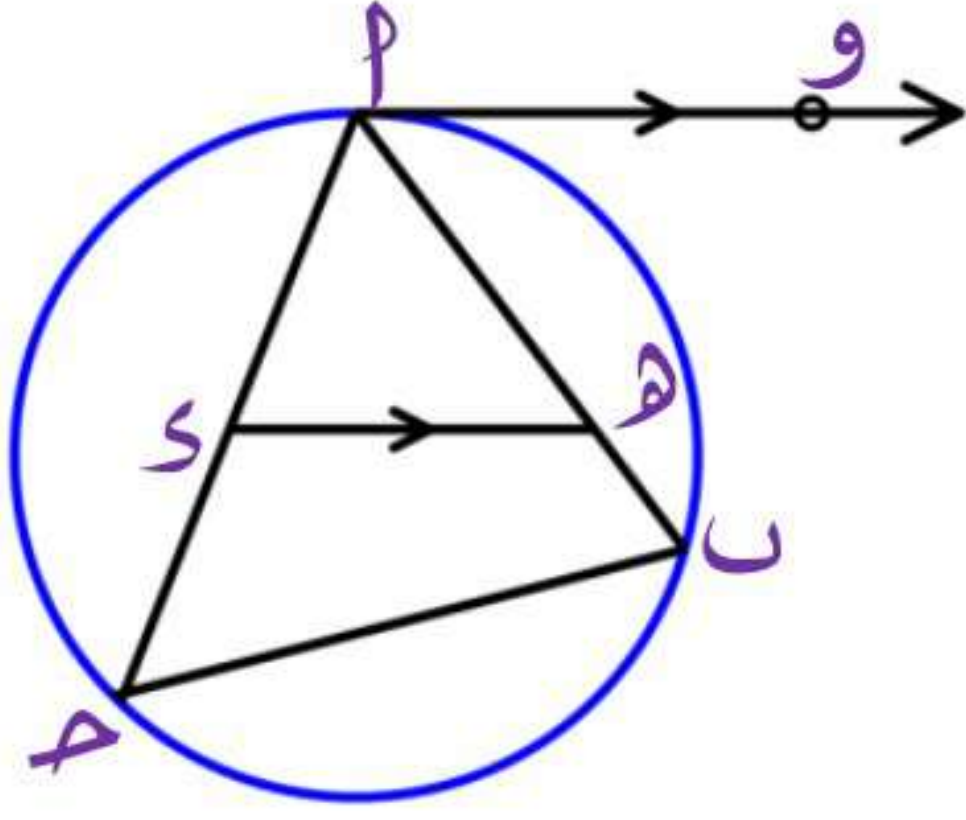
$PS$  ،  $SM$  ،  $PM$  في النقط  $S$  ،  $H$  ،  $O$  على الترتيب :

$PS = SO$  ،  $SM = HO$  ،  $PM = PO$  .

أوجد محيط المثلث  $PSM$

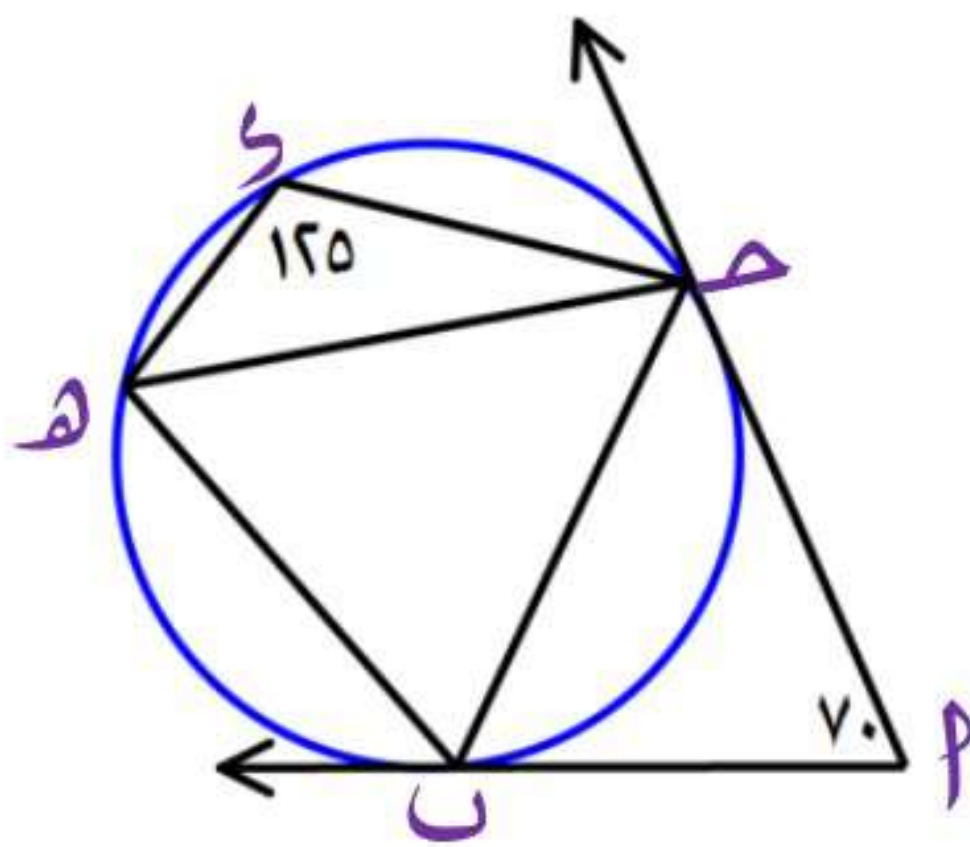






ب) في الشكل المقابل  $\overline{PQ}$  مماس للدائرة عند P .  
 $\overline{PQ} \parallel \overline{QR}$  .  
 أثبت أن الشكل RQPS رباعي دائري

## السؤال الخامس :



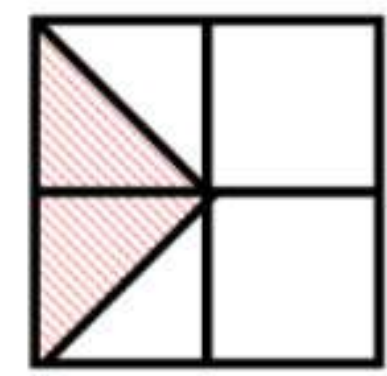
في الشكل المقابل  $\overline{PQ}$  ،  $\overline{PS}$  مماسان للدائرة عند S ، H  
 $\angle P = 70^\circ$  ،  $\angle S = 125^\circ$   
 أثبت أن  
 [١]  $\overline{PS} = \overline{PQ}$   
 [٢]  $\overline{PS} \parallel \overline{QR}$



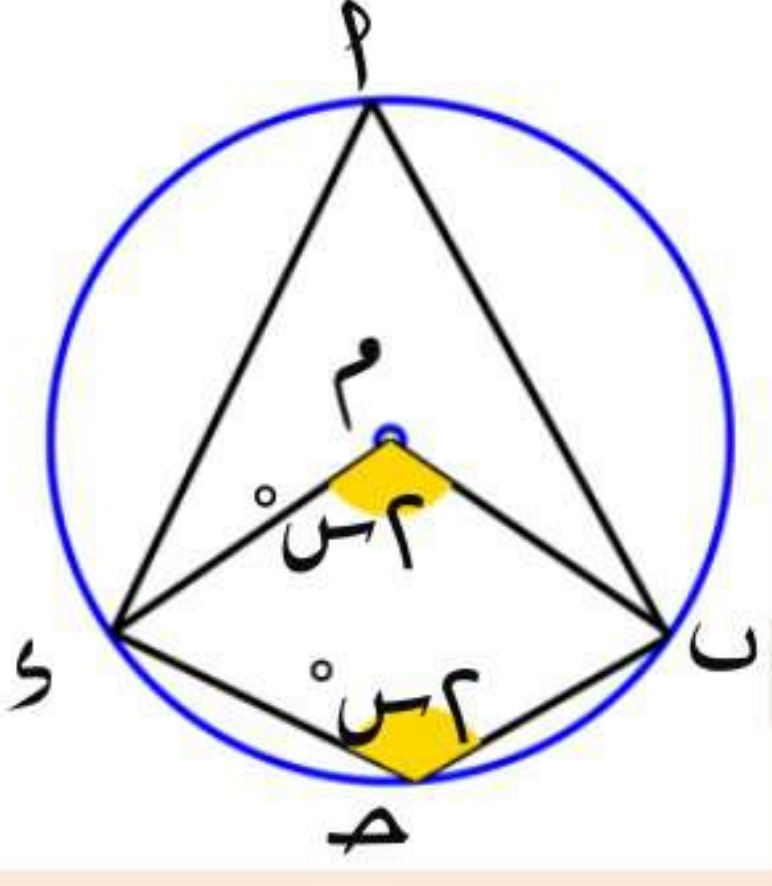


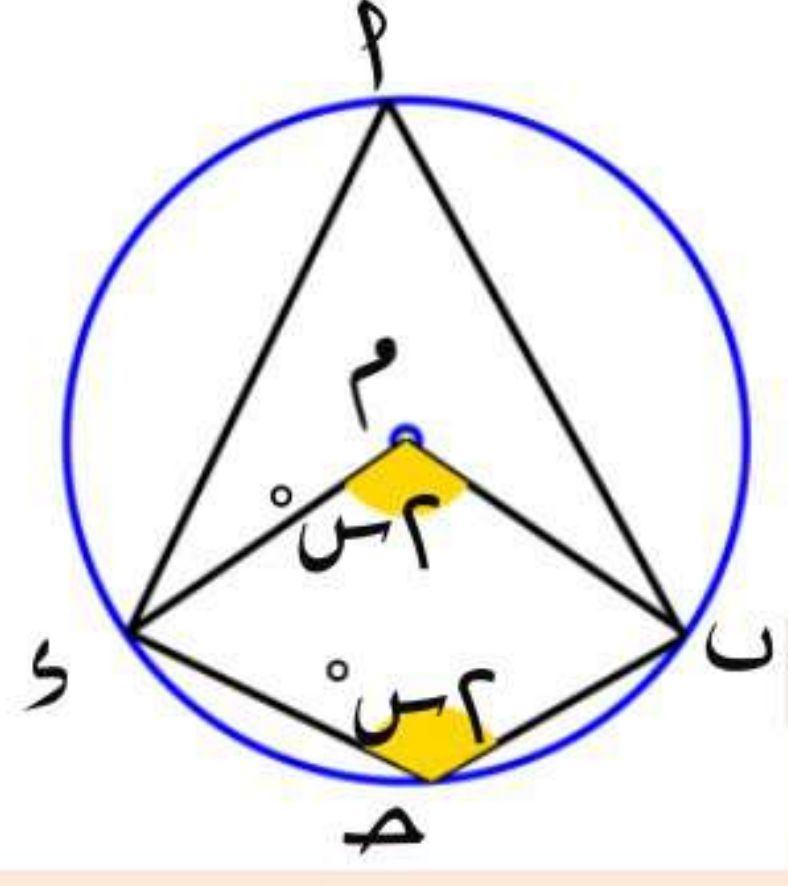
## محافظة الإسماعيلية

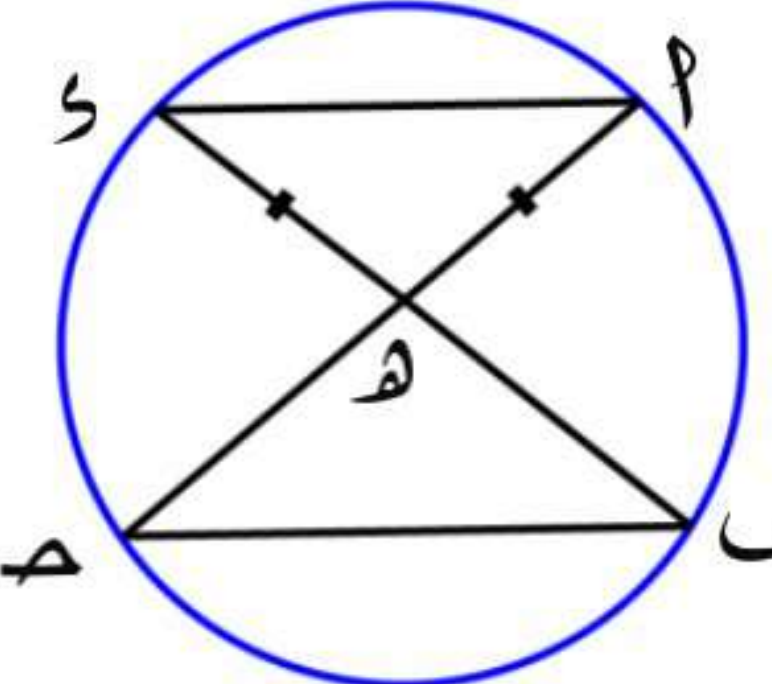
### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

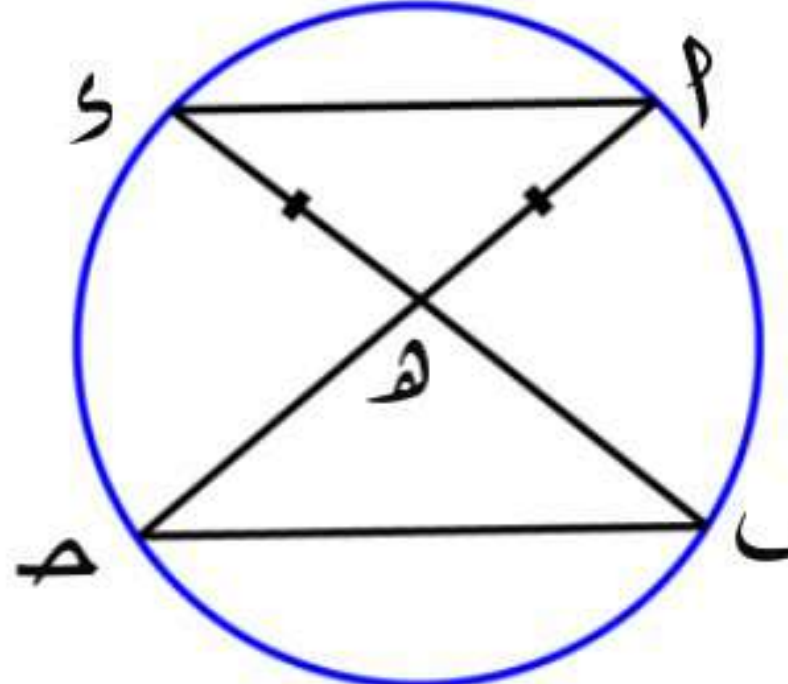
- (١) أقل عدد من الزوايا الحادة في أي مثلث = .....  
 « صفر أو ١ أو ٢ أو ٣ »
- (٢) قياس الزاوية المركزية المرسومة في  $\frac{1}{3}$  دائرة تساوي .....  
 « ٢٤٠ أو ١٢٠ أو ٦٠ أو ٣٠ »
- (٣)  $\Delta ABC$  فيه :  $\angle A = \angle B + \angle C + 5^\circ$  فإن  $\Delta$  تكون .....  
 « حادة أو قائمة أو منفرجة أو مستقيمة »
- (٤) أي من الأشكال الآتية يسمى رباعياً دائرياً ؟ .....  
 « المربع أو المعين أو متوازي الأضلاع أو شبه المنحرف »
- (٥) أصغر دائرة يمكن رسمها تمر بالنقطتين  $P, Q$  حيث  $PQ = 8$  يكون طول نصف قطرها = .....  
 « ١ سم أو ٢ سم أو ٣ سم أو ٤ سم »
- (٦) في الشكل المقابل  مربع يتكون من مربعات متطابقة ؛ فإن مساحة الجزء المظلل = ..... مساحة الشكل .  
 «  $\frac{1}{8}$  أو  $\frac{1}{4}$  أو  $\frac{3}{8}$  أو  $\frac{3}{4}$  »

### السؤال الثاني :

- (١) في الشكل المقابل   $\overline{AP}, \overline{AQ}$  وتران في الدائرة  $M$  ،  $S \supset \widehat{PQ}$  ،  
 $\angle (AP, AQ) = \angle (AS, S) = 2s^\circ$   
 أوجد  $\angle (PQ, RS)$  بالبرهان

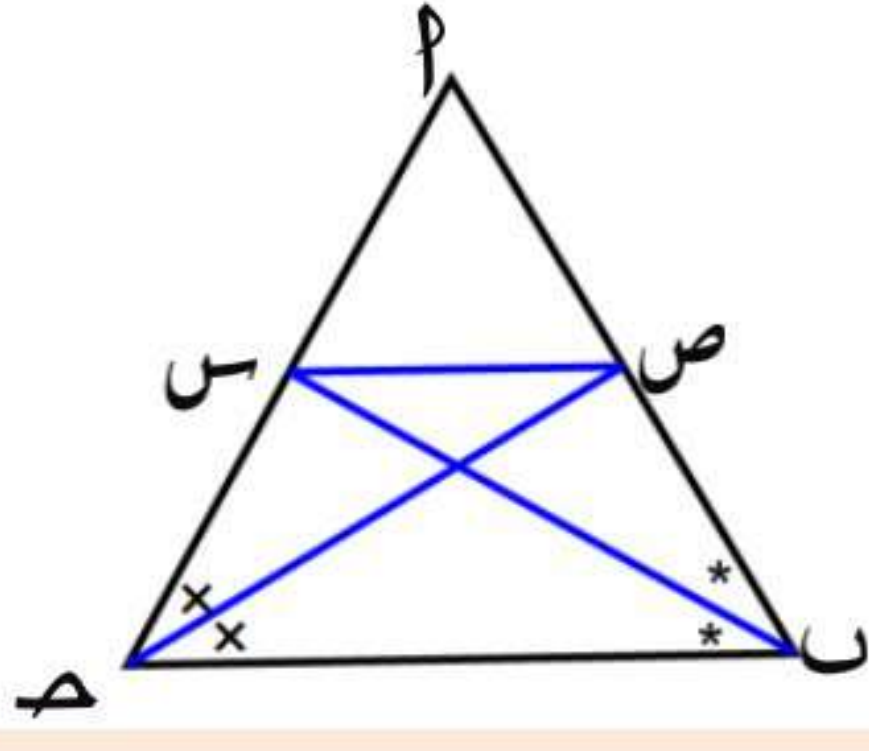


- (٢) في الشكل المقابل   $\overline{AP} \cap \overline{BQ} = \{H\}$  ،  
 $H = P = Q$  ،  
 أثبت أن  $H = R = S$

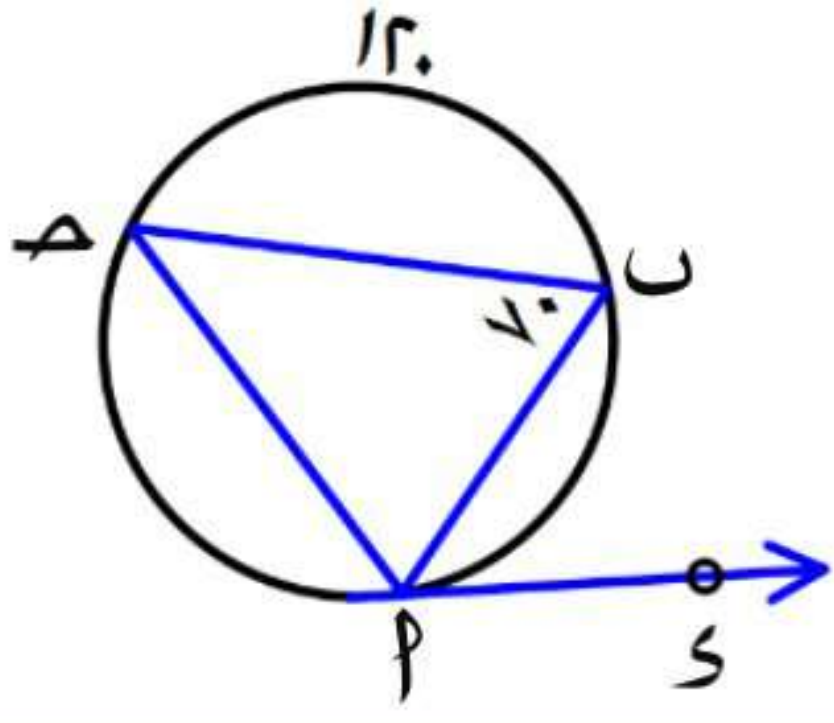




## السؤال الثالث :

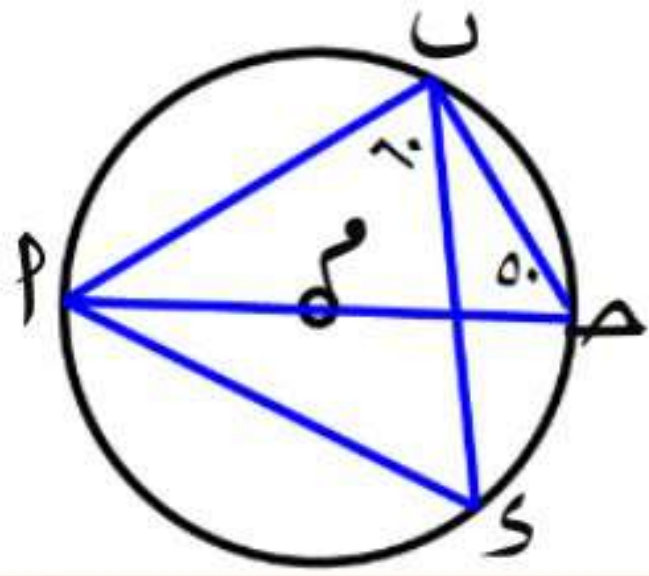


١) في الشكل المقابل  $PS = PT$  مثلث فيه :  $PS = PT$  ،  
 $\overline{ST}$  ينصف  $PT$  ويقطع  $PT$  في  $S$   
 $\overline{ST}$  ينصف  $PT$  ويقطع  $PT$  في  $S$  ،  
 أثبت أن الشكل  $PSST$  رباعي دائري



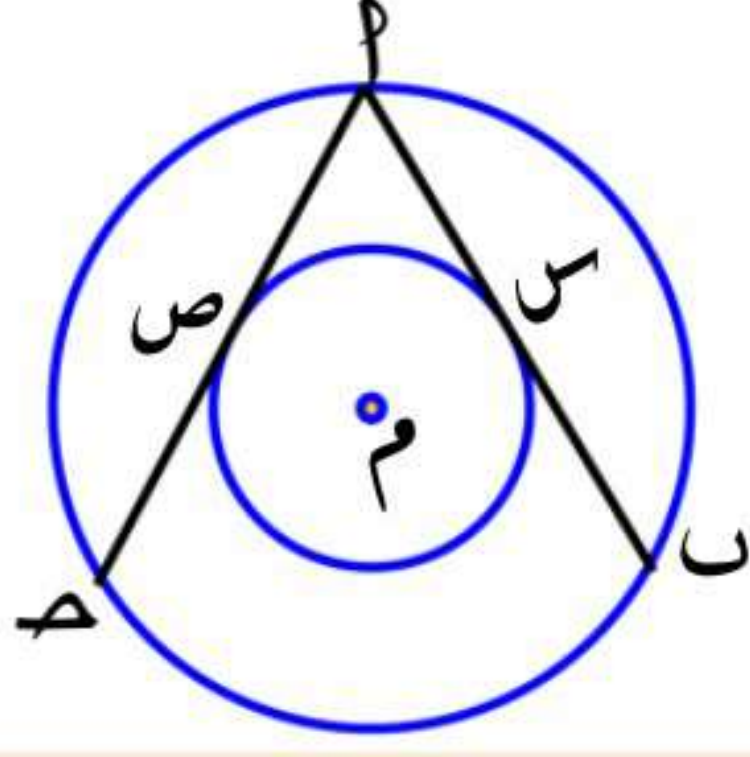
٢) في الشكل المقابل  $PT$  مماس للدائرة عند  $P$  ،  
 $\angle SPT = 120^\circ$  ،  $\angle T = 70^\circ$  ،  
 أوجد  $\angle P$  بالبرهان  $\angle (SPT)$

## السؤال الرابع :



١) في الشكل المقابل  $PT$  قطر في الدائرة  $M$  ،  
 $\angle SPT = 120^\circ$  ،  $\angle T = 70^\circ$  ،  
 أوجد  $\angle P$  بالبرهان  $\angle (SPT)$

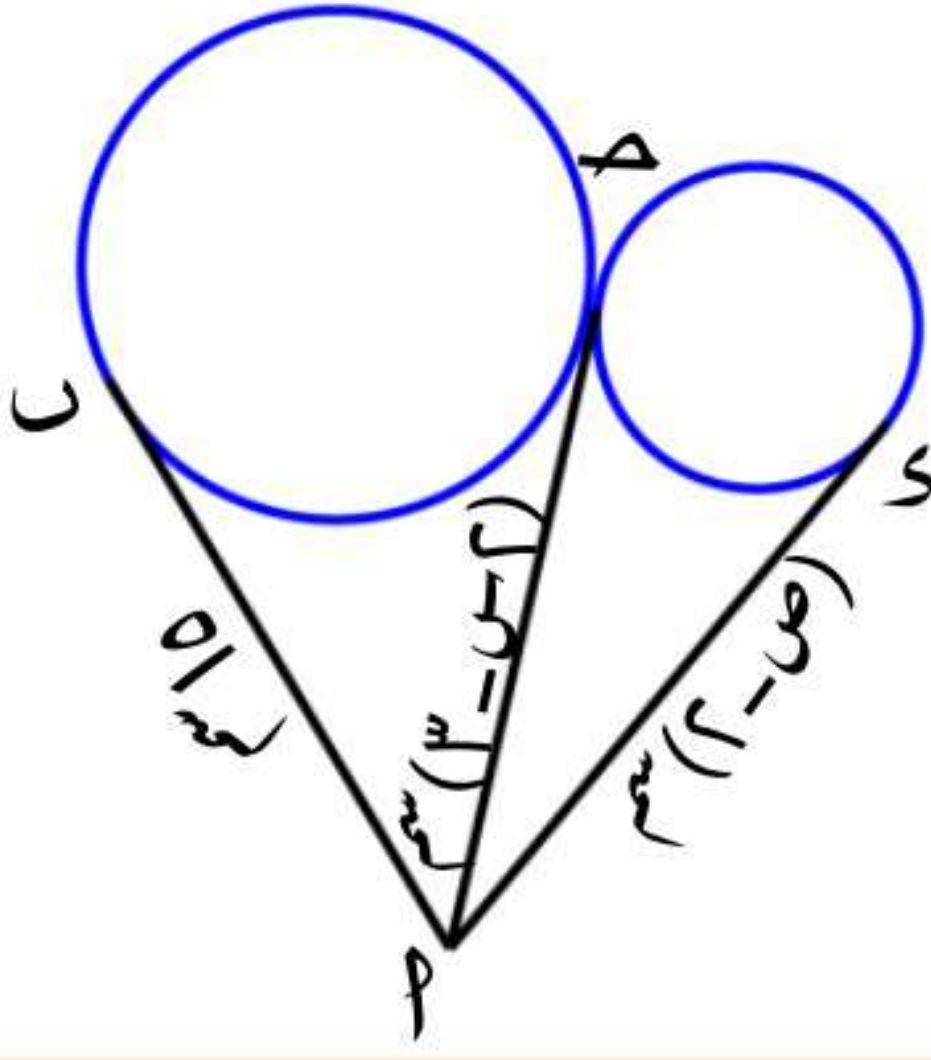




ب) في الشكل المقابل دائرتان متحدتا المركز م،  $\overline{AP}$ ،  $\overline{AH}$

وتران في الدائرة الكبرى يمسان الدائرة الصغرى في س، ص على الترتيب .  
أثبت أن  $AP = AH$

### السؤال الخامس :



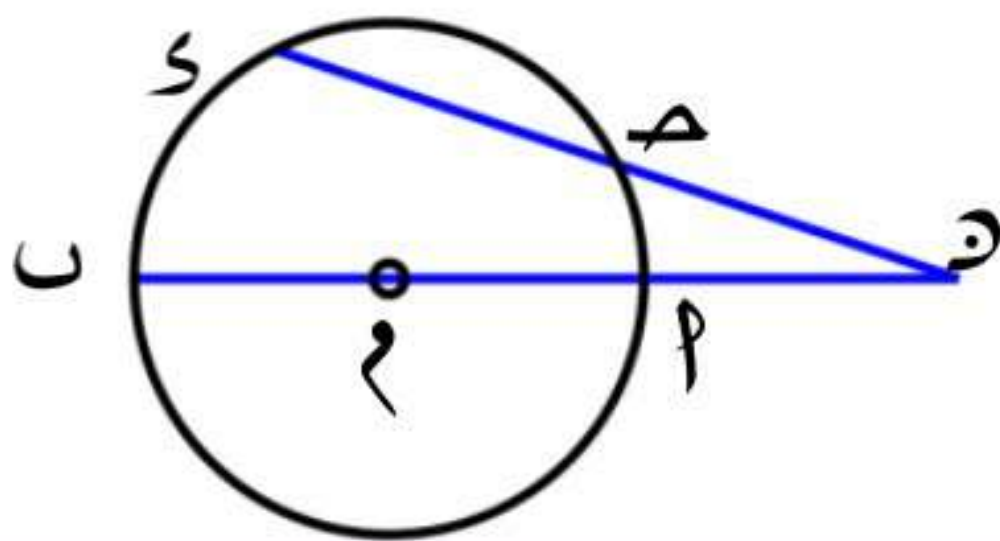
ب) في الشكل المقابل دائرتان متماستان من الخارج عند ح ،

$\overline{AP}$  تماس الدائرة الصغرى في س ،

$\overline{AH}$  تماس الدائرة الكبرى في ب .

فإذا كان :  $AP = (2 - \text{سم})$ ،  $AH = (3 - \text{سم})$ ،  $PH = 15$  سم .  
أوجد بالبرهان قيمة كل من س ، ص .

ب) في الشكل المقابل



في الشكل المقابل :  $\overline{AP}$  قطر في الدائرة م

،  $\overline{AP} \cap \overline{AS} = \{D\}$  أثبت أن  $DS < DS$



## محافظة بورسعيد

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

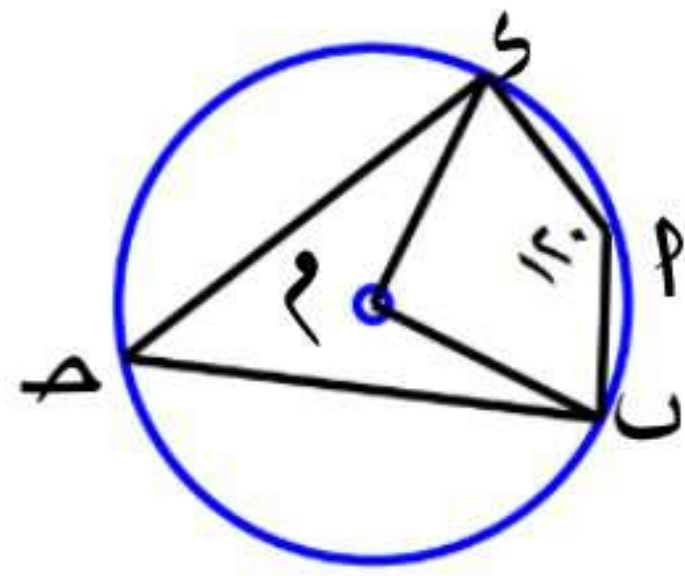
- (١) م، د دائرتان متقاطعتان ، طولاً نصفي قطريهما ٣ سم ، ٥ سم فإن م د  $\Rightarrow$  .....  
 « [٨، ٨] أو [٢، ٢] أو [٢، ٠] أو [٢، ٨] »  
 (٢) إذا كان المستقيم ل مماساً للدائرة التي طول قطرها ١٠ سم ، فإنه يبعد عن مركزها بمقدار ..... سم  
 « ٣ أو ٤ أو ٥ أو ١٠ »

(٣) أكبر أوتار الدائرة طولاً يسمى .....

« وترًا أو قُطرًا أو مماسًا أو نصف قطر »

(٤) في الشكل المقابل إذا كان :  $\angle(١) = ١٢٠^\circ$

فإن :  $\angle(٢) =$  .....



« ١٨٠° أو ١٢٠° أو ٩٠° أو ٦٠° »

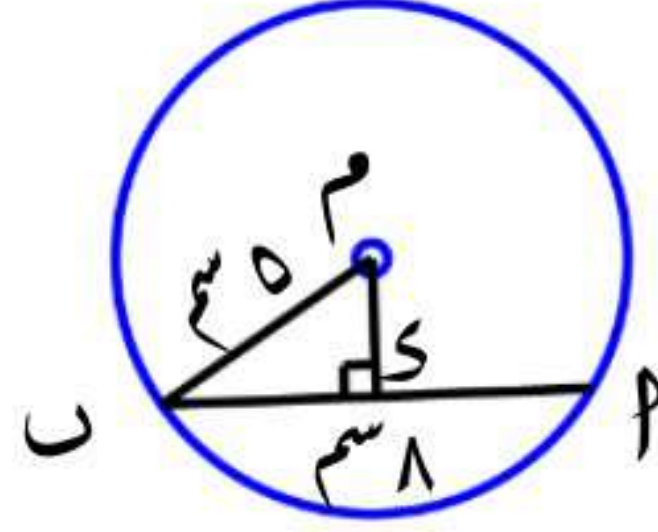
(٥) النسبة بين قياسي الزاويتين المركزية والمحيطية المشتركتين في نفس القوس في دائرة واحدة هي .....

« ٢ : ٤ أو ٢ : ٣ أو ٣ : ٢ أو ٣ : ٤ »

(٦) في الشكل المقابل

$\angle(١) = ٨٠^\circ$  ،  $\angle(٢) = ٥٠^\circ$

فإن :  $\angle(٣) =$  .....



« ٥٠° أو ٣٠° أو ٤٠° أو ٢٠° »

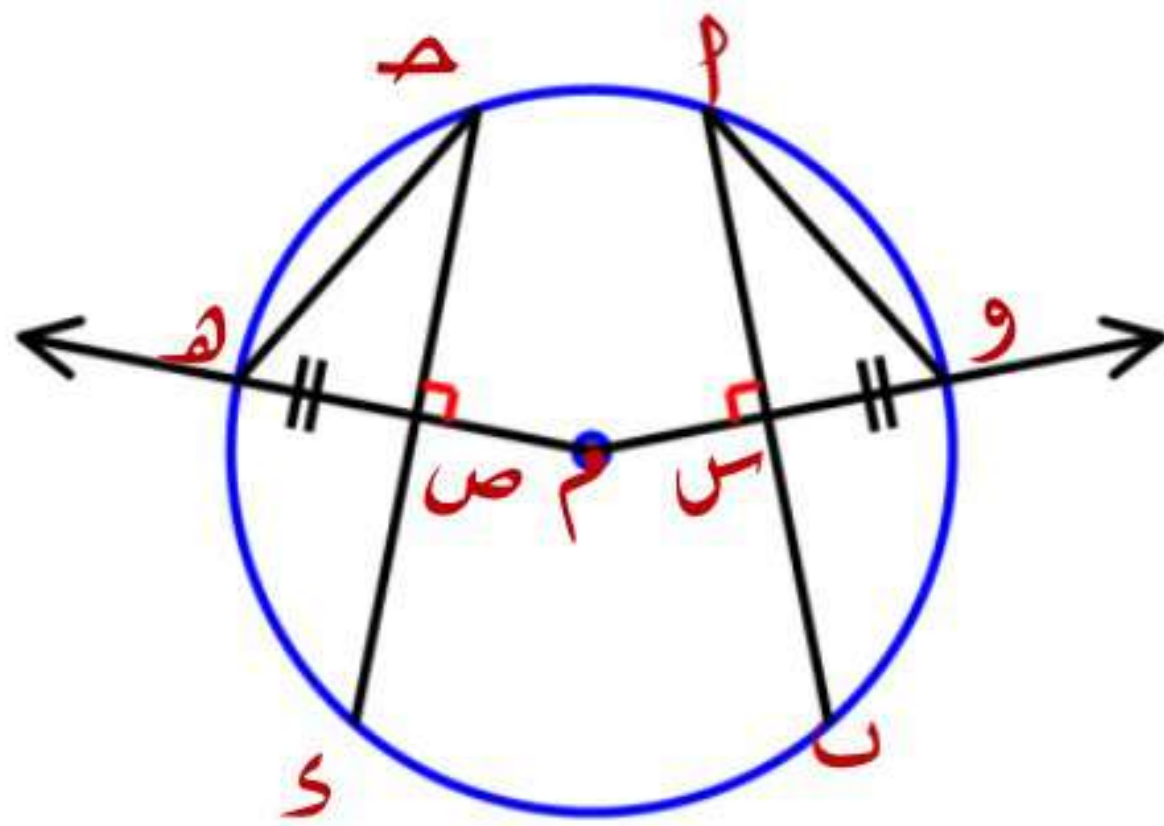
### السؤال الثاني :

(١) في الشكل المقابل  $\overline{AB}$  ، وتران في الدائرة م

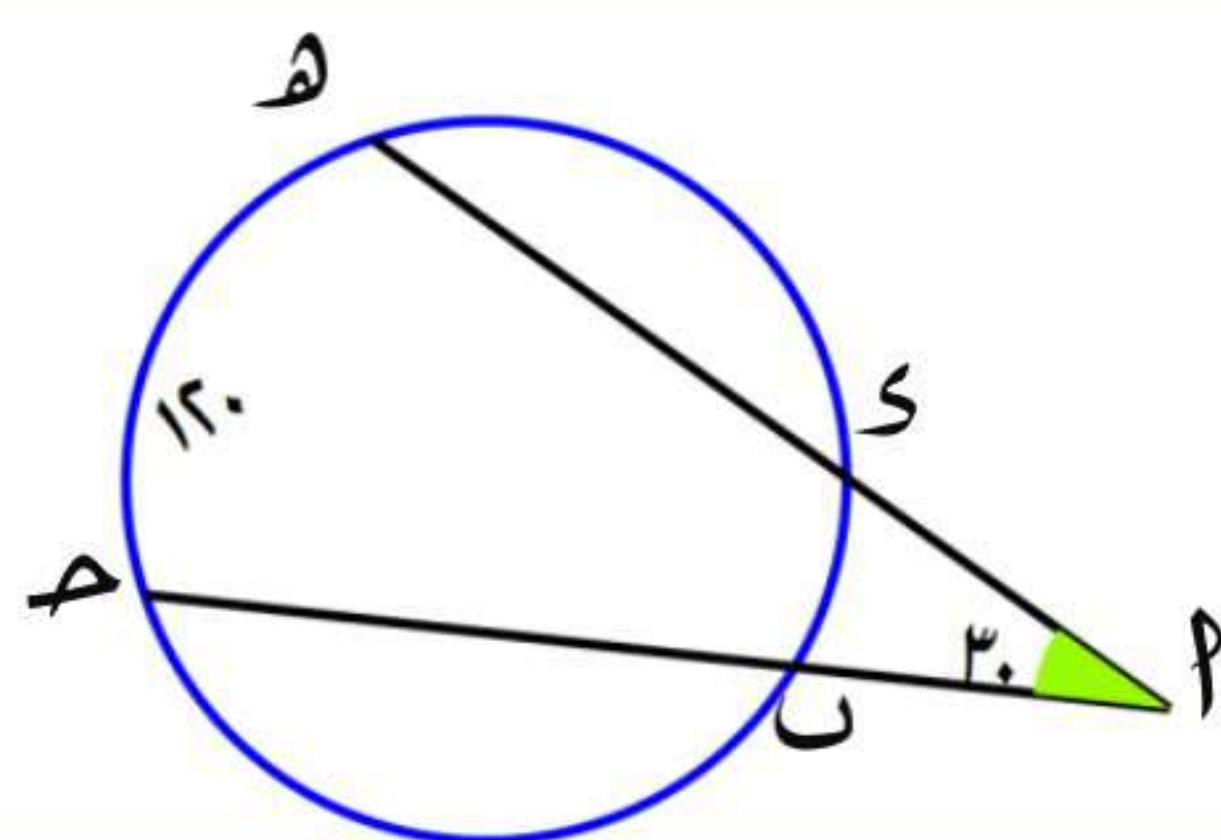
،  $\overline{MS} \perp \overline{AB}$  ويقطع الدائرة في و ،  $\overline{MV} \perp \overline{CD}$

ويقطع الدائرة في ه ،  $WS = HV$  .

أثبت أن (١)  $\overline{AB} = \overline{CD}$  (٢)  $\overline{AH} = \overline{CW}$







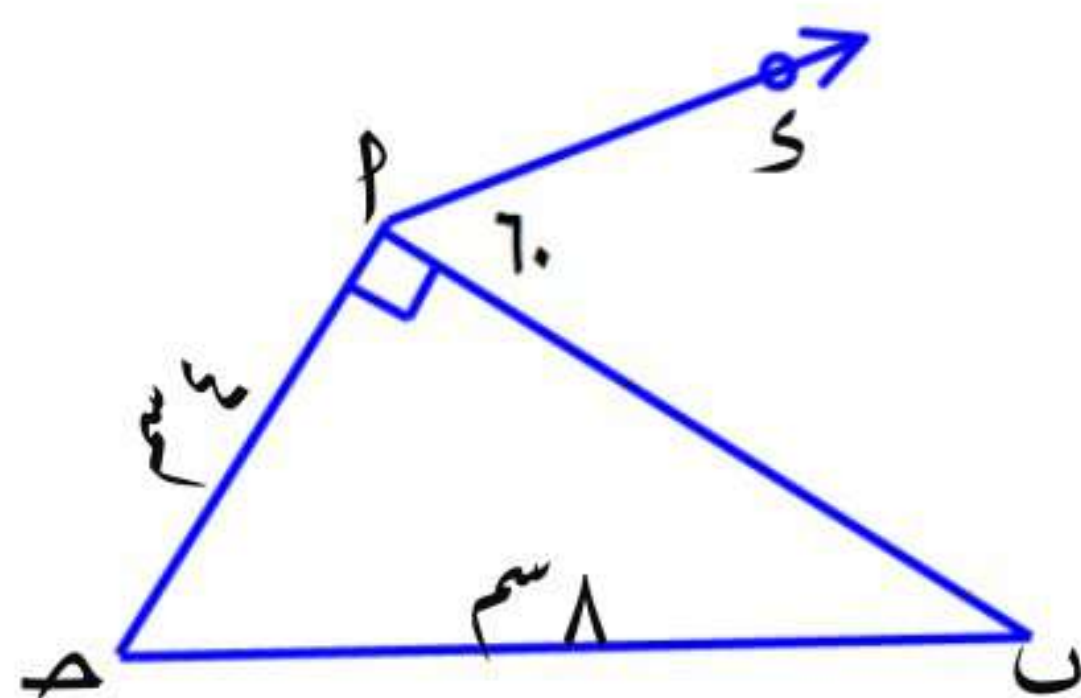
١) في الشكل المقابل  $\overline{PS}$  ،  $\overline{OS}$  وتران في :

$\overline{OS} \cap \overline{PS} = \{S\}$  ،  
 $\angle POS = 120^\circ$  ،  $\angle OPS = 30^\circ$  .  
 أوجد  $\angle OS$

### السؤال الرابع :

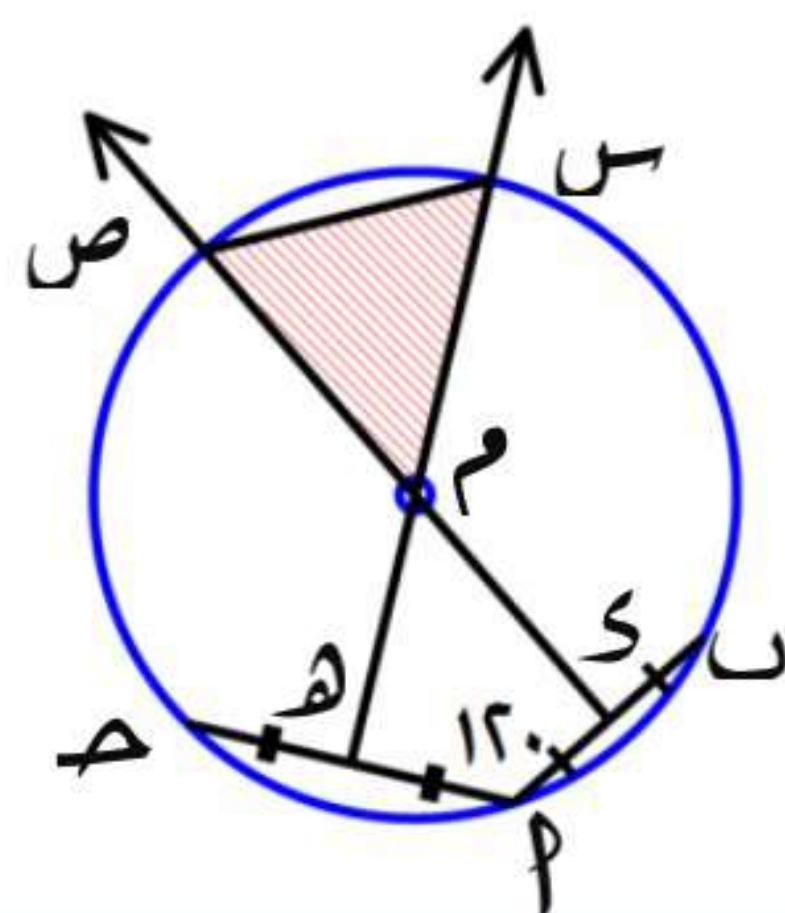
١) مستعيناً بمعطيات الشكل :

أثبت أن  $\overline{PS}$  مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث  $\triangle PMS$



٢) مستعيناً بمعطيات الشكل :

أثبت أن  $\triangle SSM$  متساوي الأضلاع





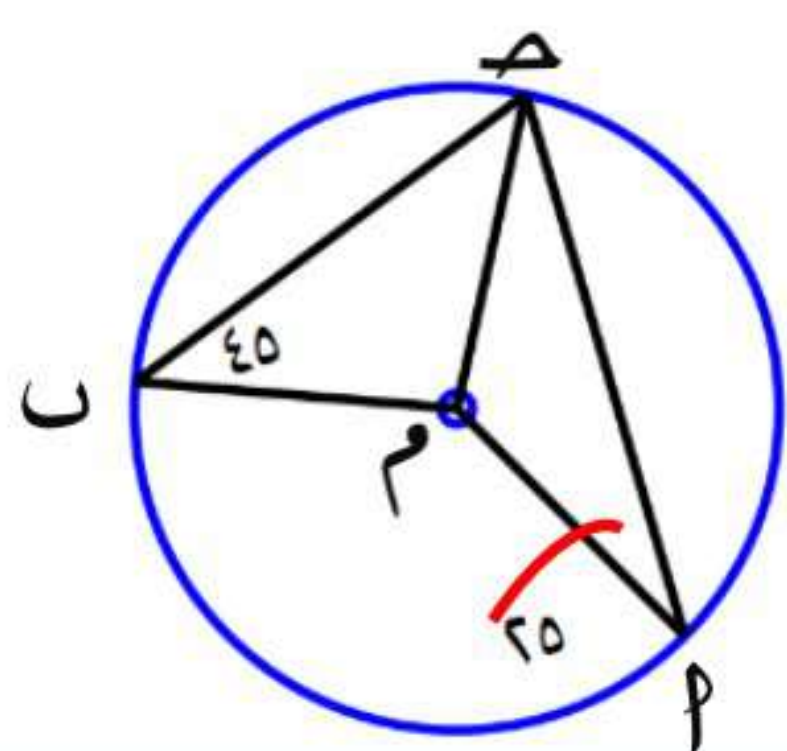
## السؤال الرابع :

١) في الشكل المقابل دائرة مركزها م

$$\angle \text{م} \text{ب} \text{ح} = 25^\circ ,$$

$$\angle \text{م} \text{ب} \text{س} = 45^\circ ,$$

$$\angle \text{م} \text{ب} \text{س} = 45^\circ \text{ أوجد } \angle \text{م} \text{ب} \text{ح}$$

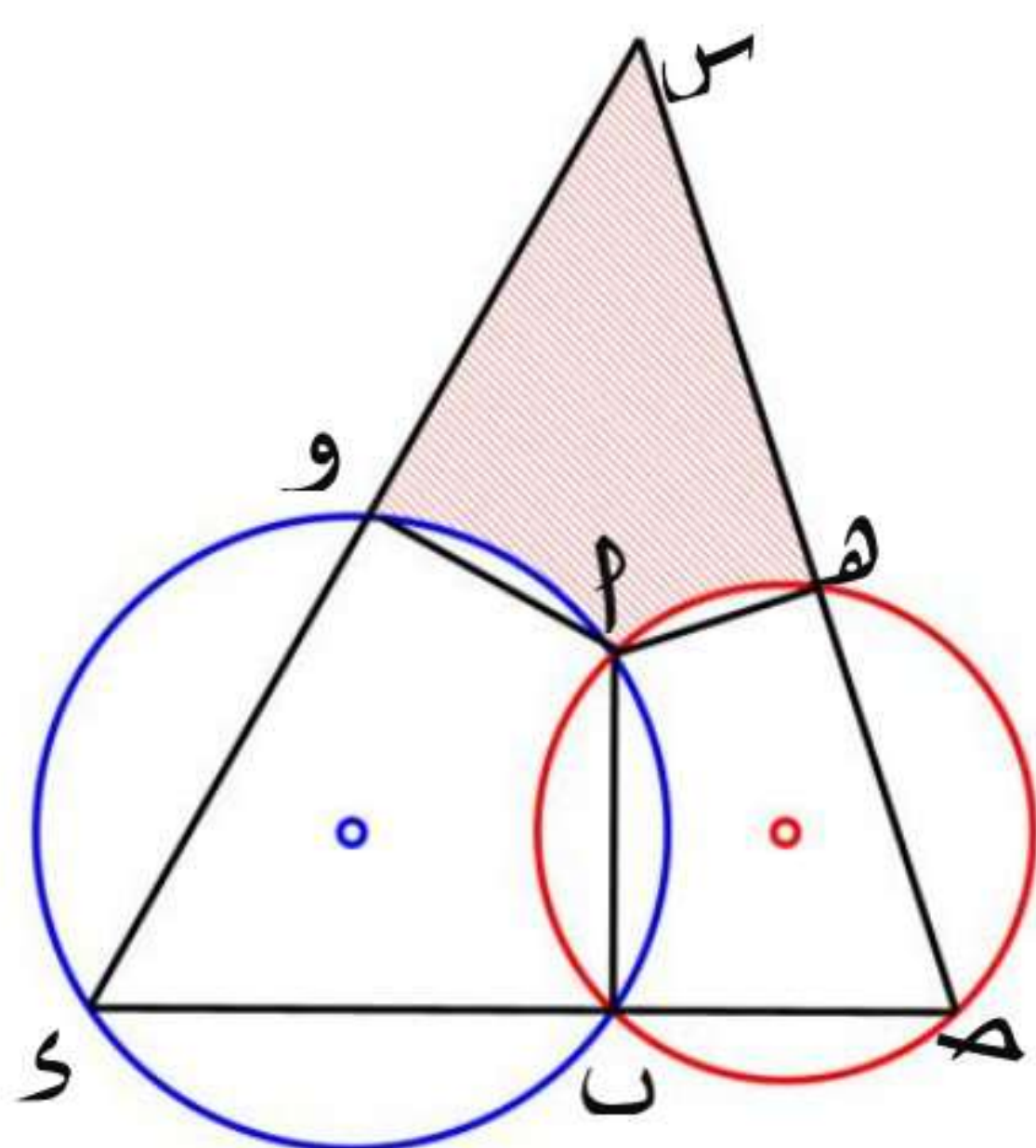


٢) دائرتان متقاطعتان في م ، ب ، س

حز تمر بالنقطة ب وتقطع الدائرتين في ح ، س .

$$\{ \text{س} \} = \overleftrightarrow{\text{ب} \text{ح}} \cap \overleftrightarrow{\text{ب} \text{س}}$$

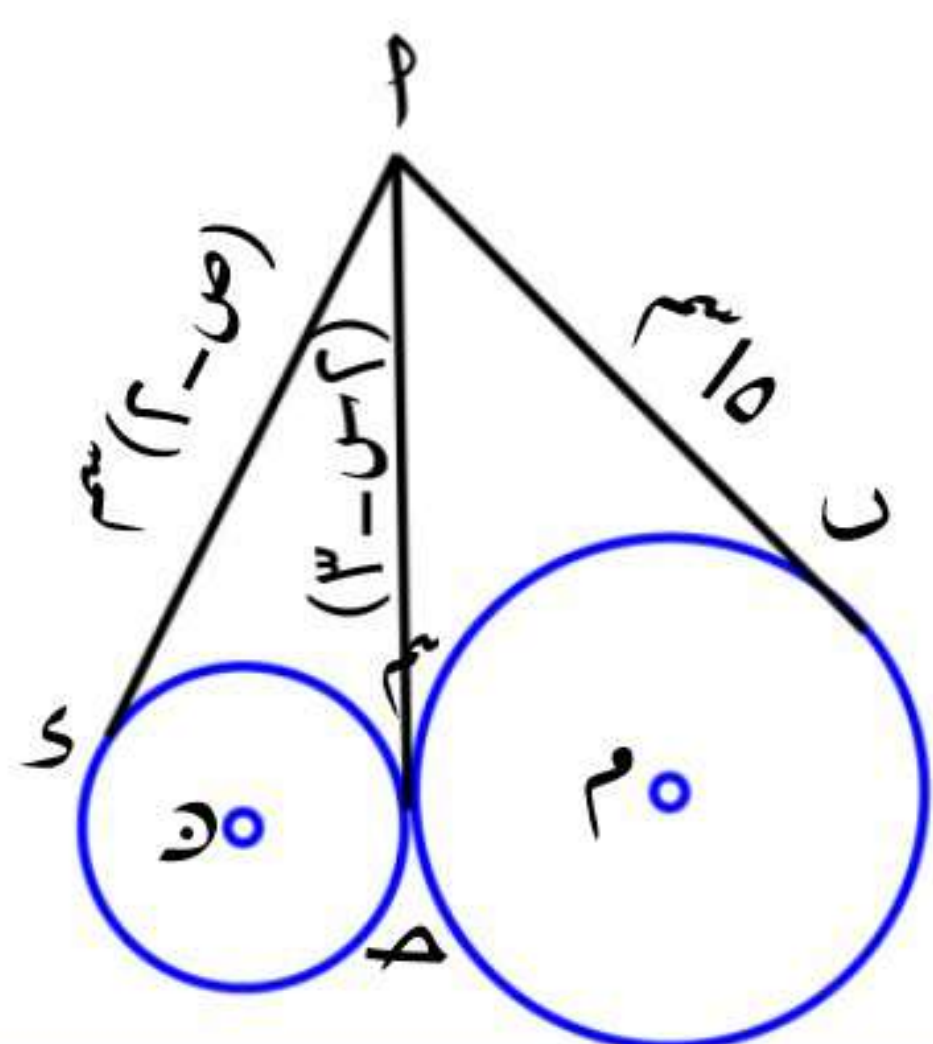
أثبت أن الشكل م و س ه رباعي دائري .



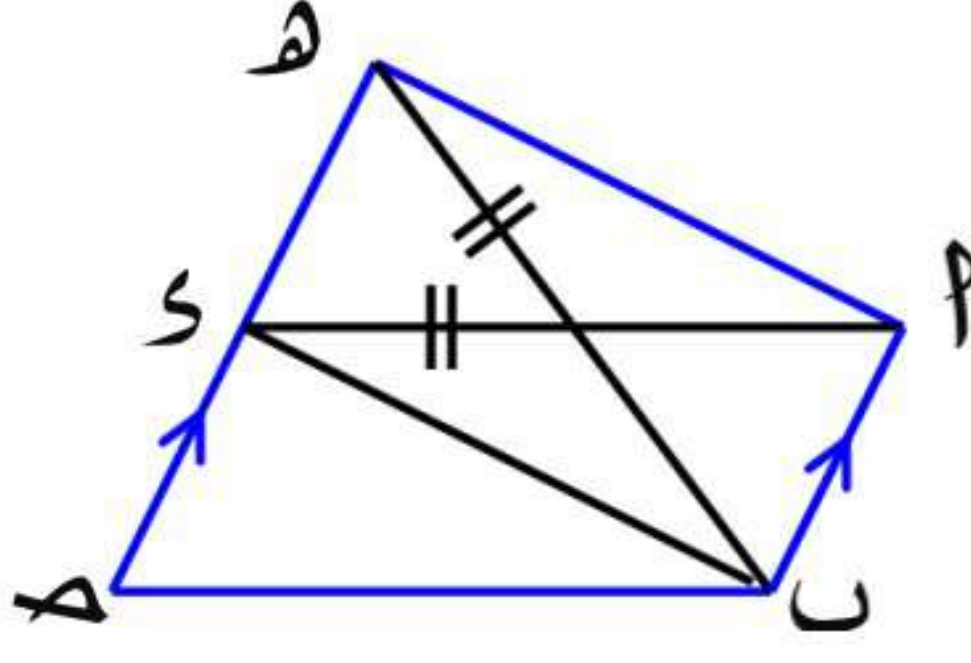
## السؤال الخامس :

١) مستعيناً بمعطيات الشكل :

أوجد قيمة الرمزين : س ، ص .







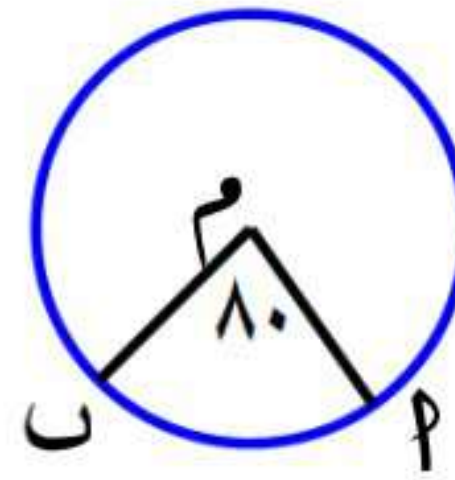
(ب) في الشكل المقابل  $HP \parallel HS$  متوازي أضلاع،  
 $HP = HS$  حيث  $\overrightarrow{HP} = \overrightarrow{HS}$   
**أثبت أن** الشكل  $HPSH$  رباعي دائري .

### ===== ٣ | محافظة السويس

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :**

(١) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة ....  
 « منعكسة أو قائمة أو منفرجة أو حادة »

(٢) في الشكل المقابل م دائرة،  $\angle PMS = 80^\circ$ ،



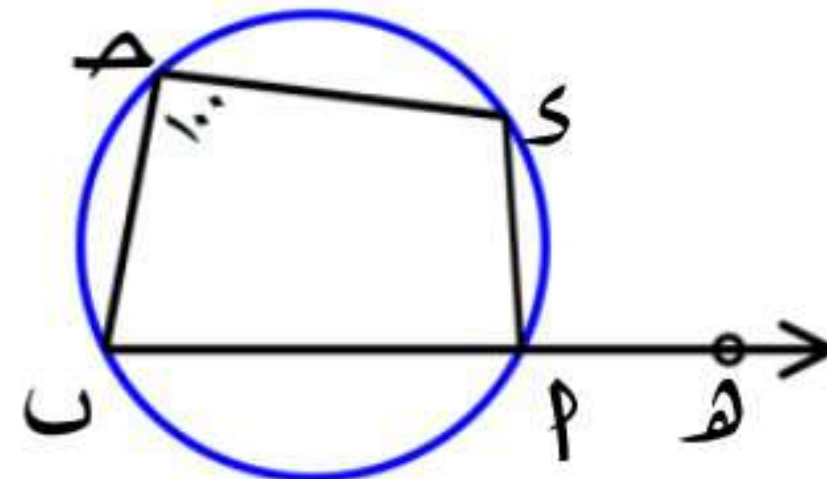
« ٤٠ أو ٨٠ أو ١٦٠ أو ٩٠ »

فإن  $\angle PMS = \dots\dots\dots^\circ$

(٣) دائرتان م، د متماستان من الخارج وطول نصف قطر إحدهما = ٣ سم ، م = ٨ سم . فإن طول نصف قطر الدائرة

« ٥ أو ٦ أو ١١ أو ١٦ »

الأخرى = ..... سم



(٤) في الشكل المقابل  $HP \parallel HS$ ،  $\angle PMS = 100^\circ$ ،

« ٨٠ أو ٦٠ أو ١٠٠ أو ٢٠٠ »

فإن  $\angle PMS = \dots\dots\dots$

(٥) في الشكل المقابل إذا كان  $\overrightarrow{AP}$ ،  $\overrightarrow{AM}$  مماسين عند م، م،  $\angle PMS = 70^\circ$  فإن  $\angle PMS = \dots\dots\dots$

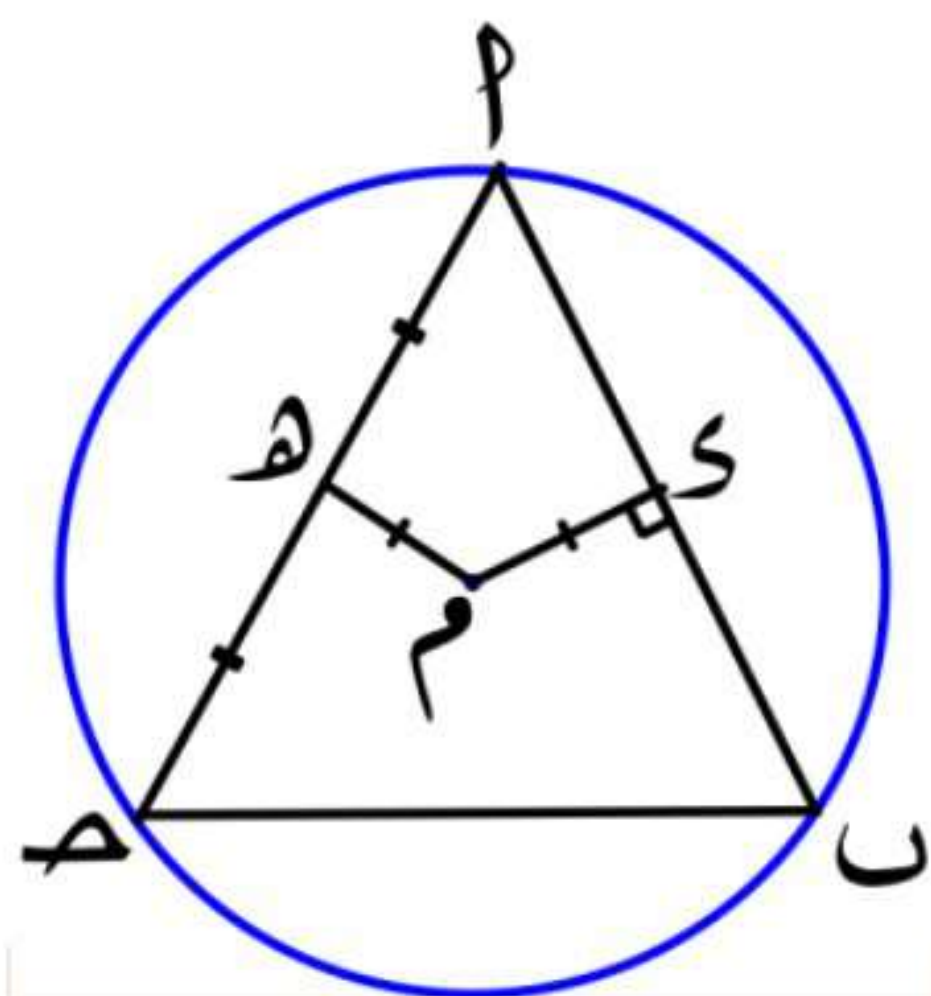
« ٨٠ أو ٧٠ أو ٦٠ أو ٤٠ »

(٦) مساحة سطح الدائرة = .....

«  $2\pi$  نف أو  $\pi$  نف أو  $2\pi$  نف أو  $\pi$  نف »

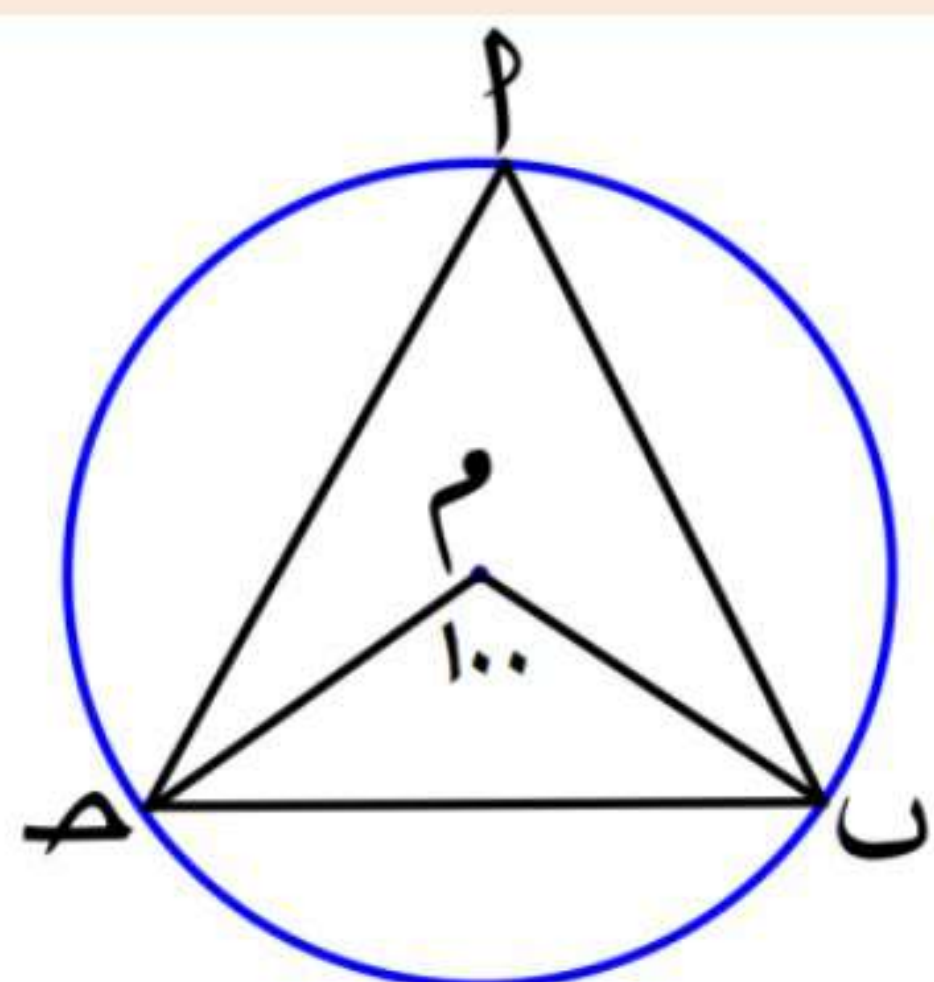


## السؤال الثاني :



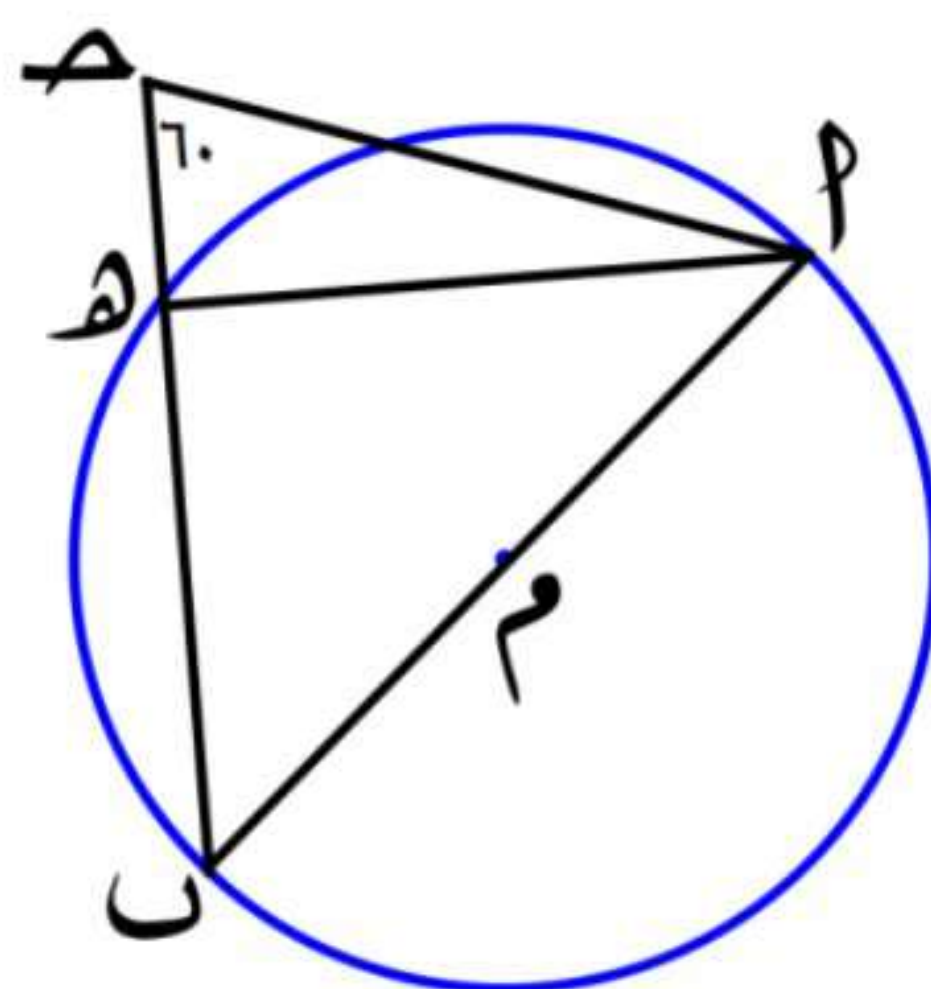
١) في الشكل المقابل م دائرة :

م  $\perp$  س ر ، ه منتصف ا م ، م س = م ه .  
 أثبت أن ا م = ا ه



٢) في الشكل المقابل م دائرة :

ا م = ا ه ، م س = م ه ، ا م = ا ه  
 أوجد [١] و [٢] و (ا م س) و (ا م ه)



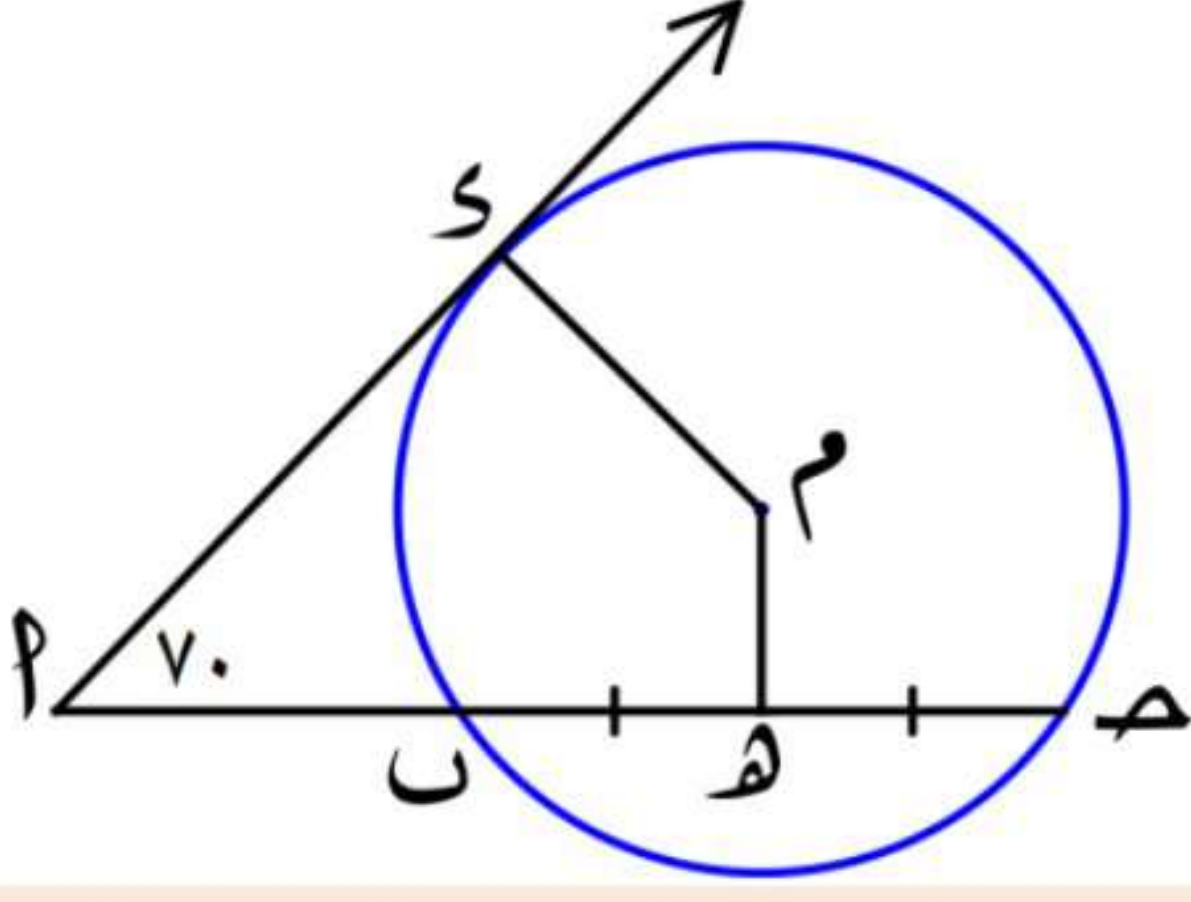
## السؤال الثالث :

١) في الشكل المقابل م دائرة :

ا م قطر في الدائرة م ، م س  $\perp$  ه ، ا م = ا ه ، ا م = ا ه = ٦٠°  
 أوجد [١] و (ا م ه) و [٢] و (ا م ه)



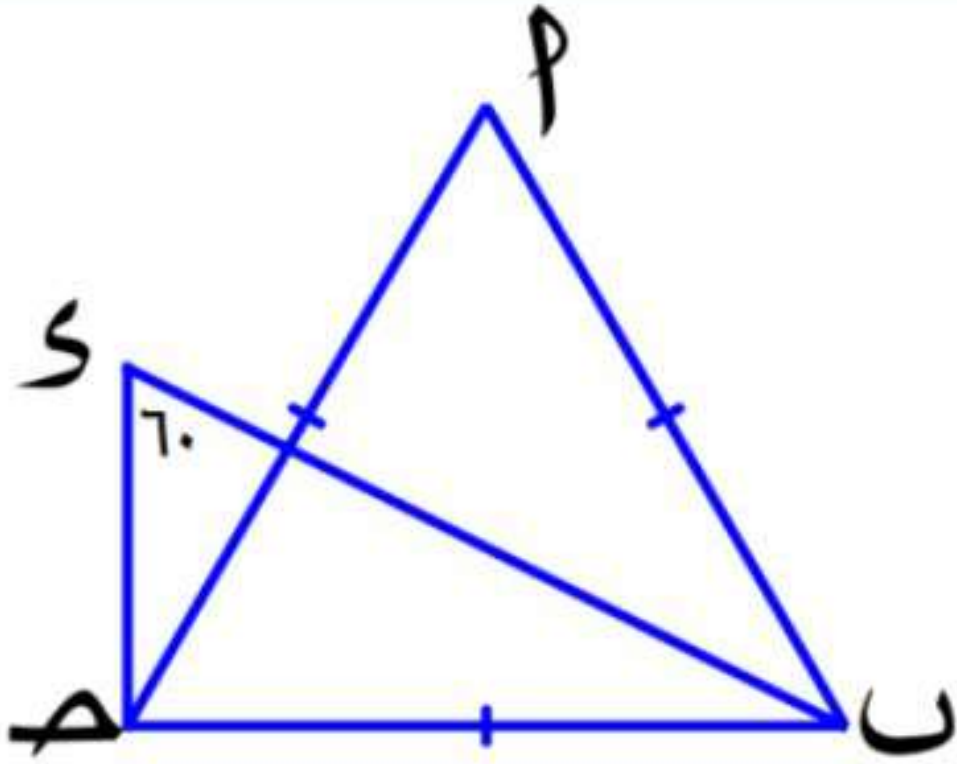
ب) في الشكل المقابل:



١) مماس للدائرة م ،  $\overline{PM}$  قاطع للدائرة م في ب ، ح .  
 ه منتصف  $\overline{PC}$  ،  $\angle (PMH) = 70^\circ$  . أوجد  $\angle (SMH)$   
 أوجد [١]  $\angle (PMH)$  [٢]  $\angle (SMH)$

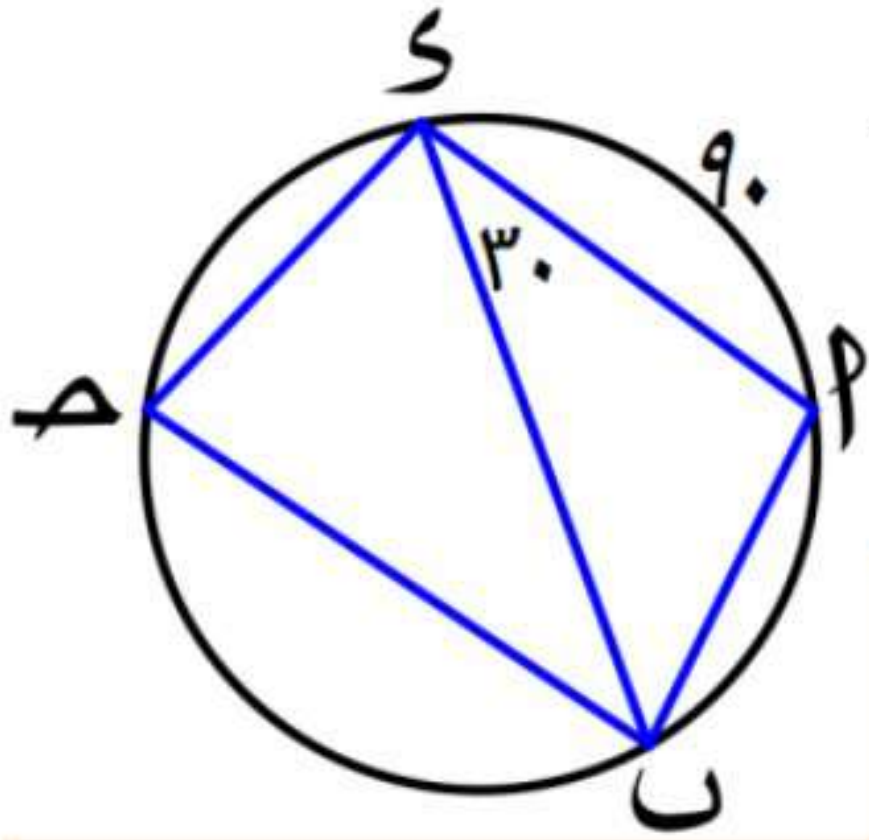
### السؤال الرابع :

٢) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائرياً .



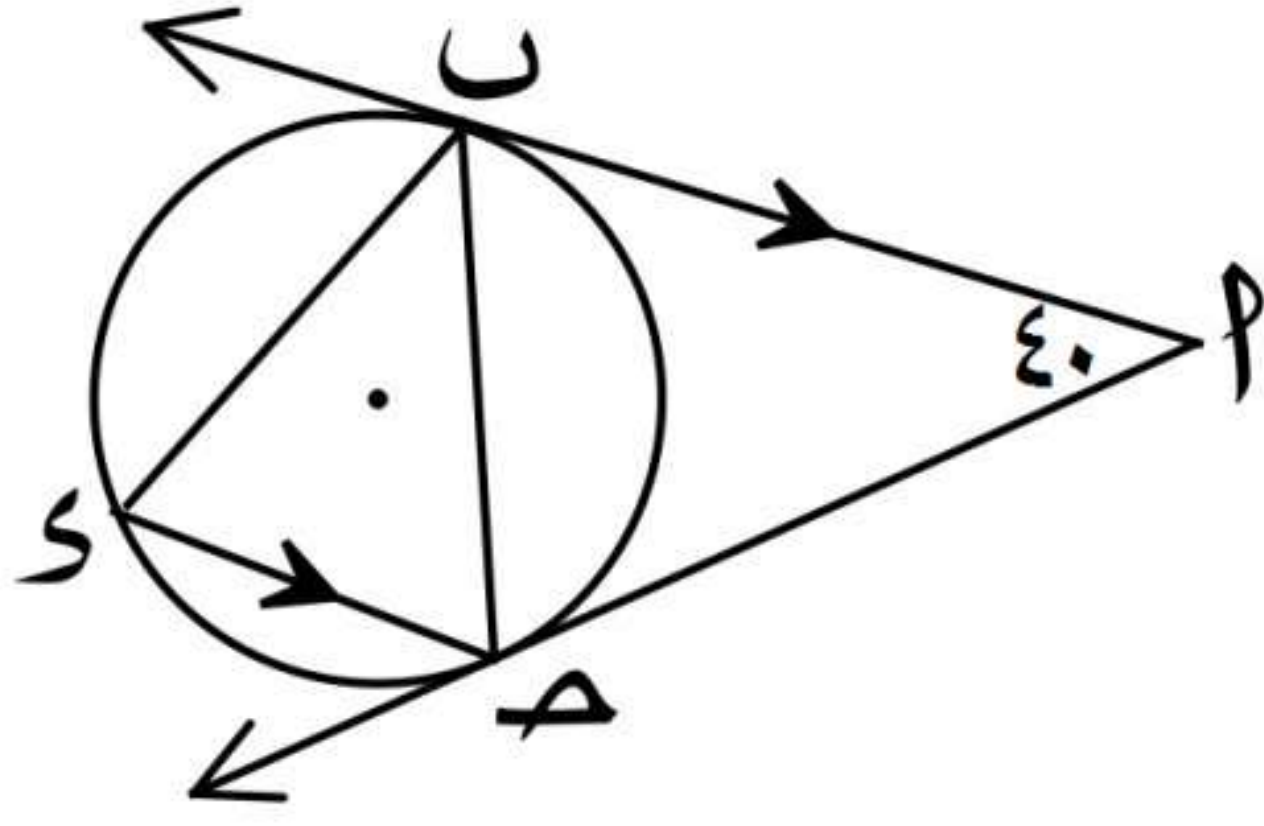
ب) في الشكل المقابل  $\triangle PQR$  متساوي الأضلاع ،  $\angle (SRP) = 70^\circ$   
 أثبت أن الشكل  $PSRQ$  رباعي دائري

### السؤال الخامس :



٢) في الشكل المقابل  $\angle (APC) = 90^\circ$  ،  $\angle (APB) = 30^\circ$   
 أوجد [١]  $\angle (APB)$  [٢]  $\angle (APC)$





ب) في الشكل المقابل  $\overline{PU}$ ،  $\overline{PM}$  مماسان للدائرة عند U، H

،  $\overline{PM} \parallel \overline{HS}$ ،  $\angle P = 40^\circ$

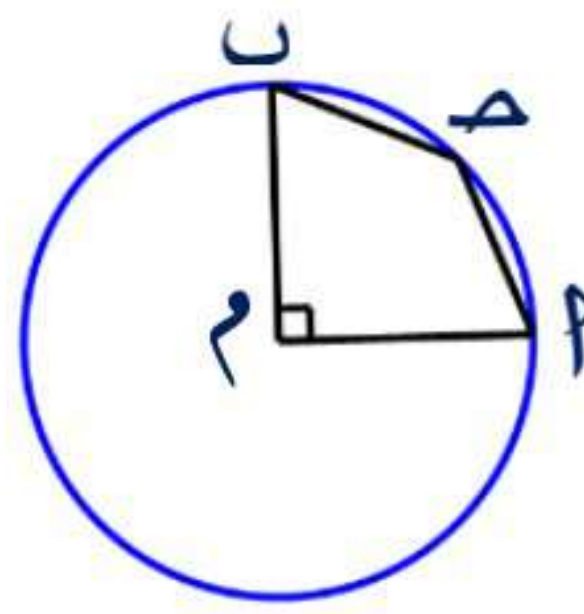
أوجد [١]  $\angle UPM$

[٢] أثبت أن  $PM = HS$

## ===== ٤ || محافظة الشرقية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

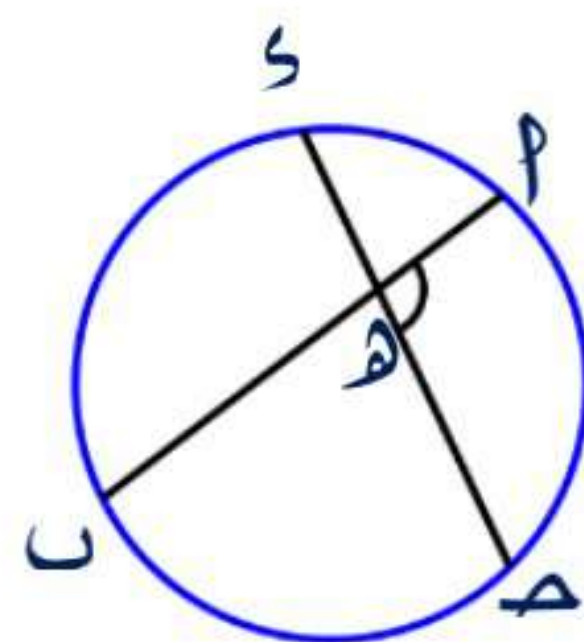
- (١) يمكن رسم دائرة تمر بـ ٥ نواضع ..... « معين أو مستطيل أو شبه المنحرف أو متوازي الأضلاع »
- (٢) دائرة طول قطرها ١٠ سم ، والمستقيم ل يبعد عن مركزها مسافة ٥ سم فإن المستقيم ل يكون ..... « مماساً أو قاطعاً للدائرة أو خارج الدائرة أو قُطراً للدائرة »
- (٣) عدد المماسات المشتركة للدائرتين المتماستين من الخارج هو ..... « صفر أو ١ أو ٢ أو ٣ »
- (٤) إذا كان م ، ن دائرتين متماستين من الخارج ؛ طولاً نصفى قطريهما ٢ سم ، ٤ سم على الترتيب ، فإن مساحة الدائرة التي قطرها  $\overline{MN}$  = ..... سم<sup>٢</sup> . «  $\pi ٣٦$  أو  $\pi ٩$  أو  $\pi ١٦$  أو  $\pi ٤$  »



(٥) في الشكل المقابل م دائرة :

«  $45^\circ$  أو  $90^\circ$  أو  $145^\circ$  أو  $135^\circ$  »

فإذا كان  $\overline{PM} \perp \overline{OM}$  فإن  $\angle P = \angle UPM = \dots\dots\dots$



(٦) في الشكل المقابل إذا كان :

$\angle P = 100^\circ$ ،  $\angle UPM = 120^\circ$

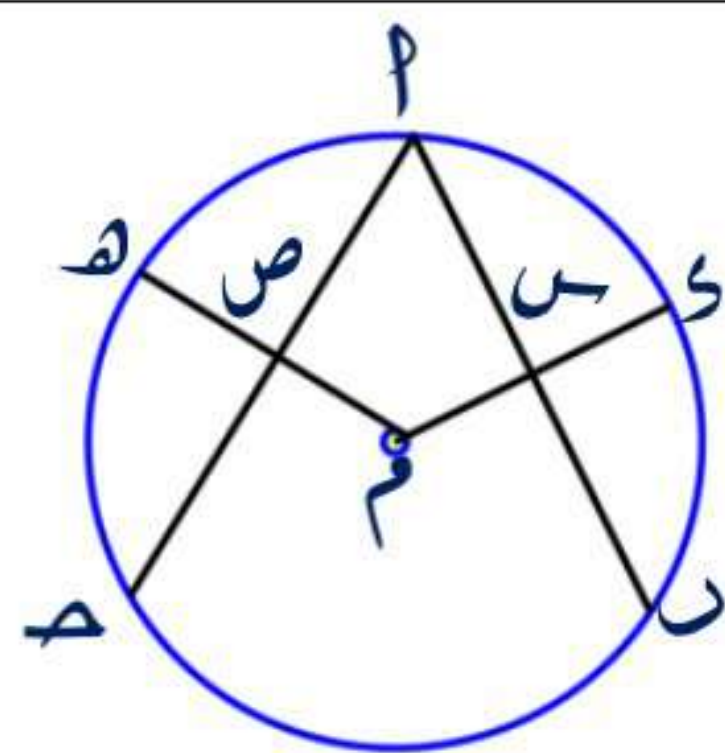
، فإن  $\angle UPM = \dots\dots\dots$

«  $110^\circ$  أو  $55^\circ$  أو  $70^\circ$  أو  $100^\circ$  »



## السؤال الثاني :

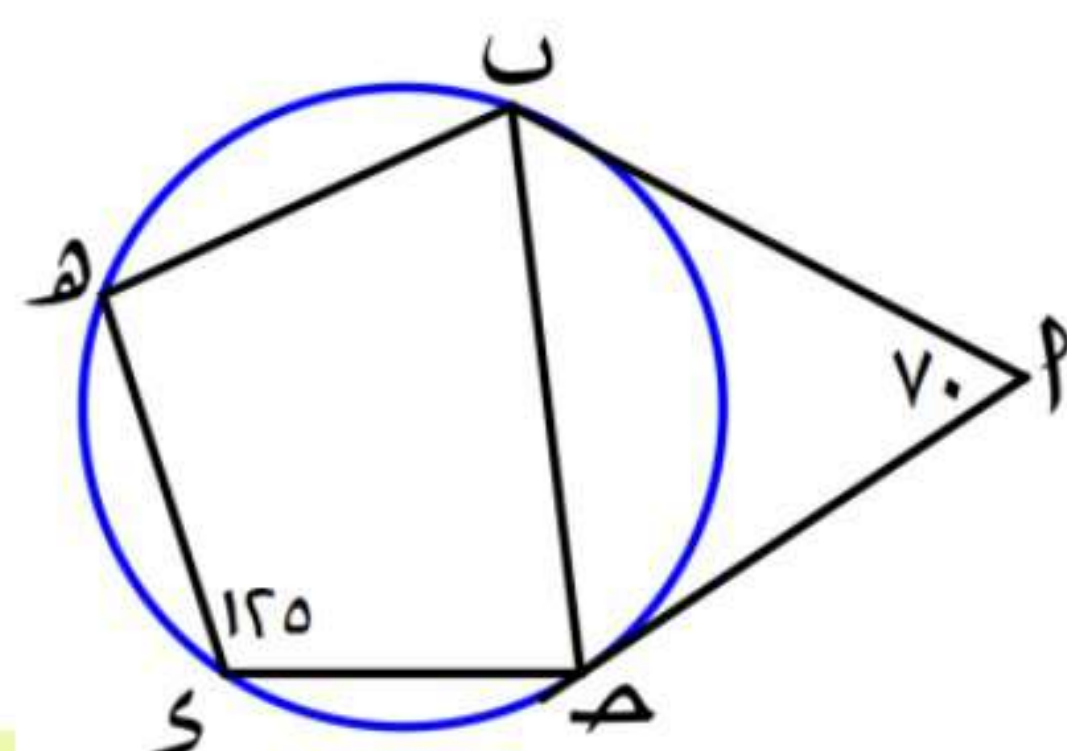
١ في الشكل المقابل



أب ، آح وتران متساويان في الطول في الدائرة م

، س منتصف آب ، ص منتصف آح ،

أثبت أن  $سص = صه$



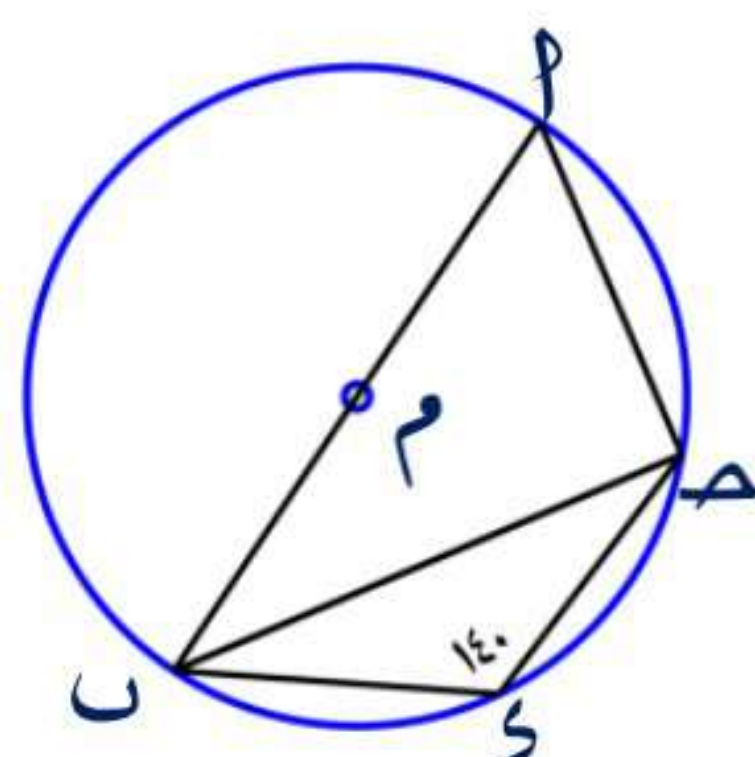
٢ في الشكل المقابل أب ، آح قطعتان مماستان للدائرة عند ب ، ح ،

$\angle(آب) = 70^\circ$  ،  $\angle(آح) = 125^\circ$

أثبت أن  $سح$  ينصف  $\angle(آب)$

## السؤال الثالث :

١ في الشكل المقابل

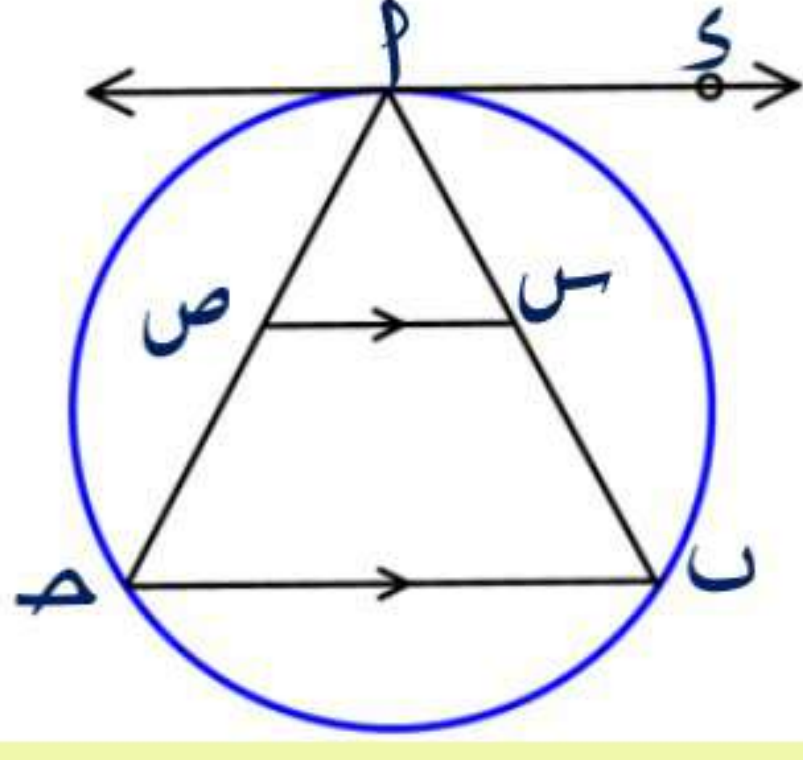


أب قطر في الدائرة م ،  $\angle(آب) = \angle(آح)$

،  $\angle(آب) = 140^\circ$

أوجد [١]  $\angle(آب)$  [٢]  $\angle(آح)$

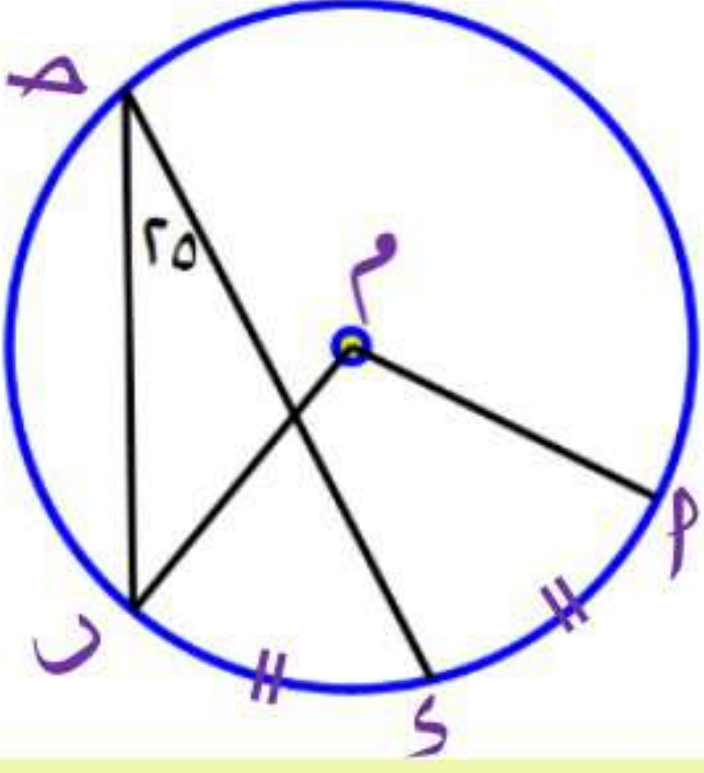




في الشكل المقابل

ABC مرسوم داخل دائرة،  $\overrightarrow{PK}$  مماس للدائرة عند P،  
 $S \in \overline{AP}$ ،  $C \in \overline{AP}$ ، حيث  $SC \parallel \overline{BC}$   
**أثبت أن**  $\overrightarrow{PK}$  مماس للدائرة التي تمر بالنقط P، S، C

### السؤال الرابع :

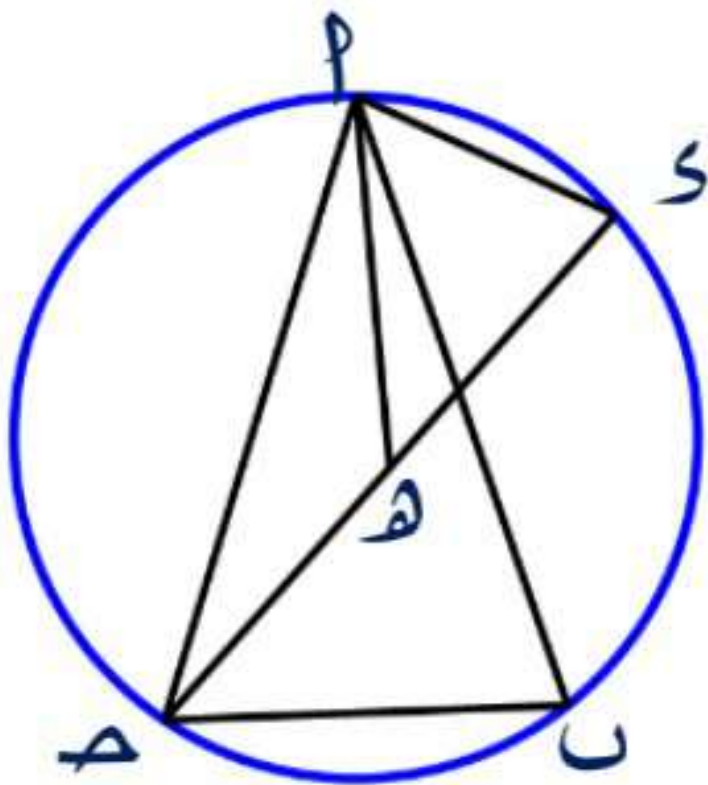


في الشكل المقابل م دائرة،

و منتصف (AP)،

$\angle C = \angle S = 25^\circ$

**أوجد**  $\angle P$



في الشكل المقابل

ABC مثلث متساوي الأضلاع مرسوم داخل دائرة،

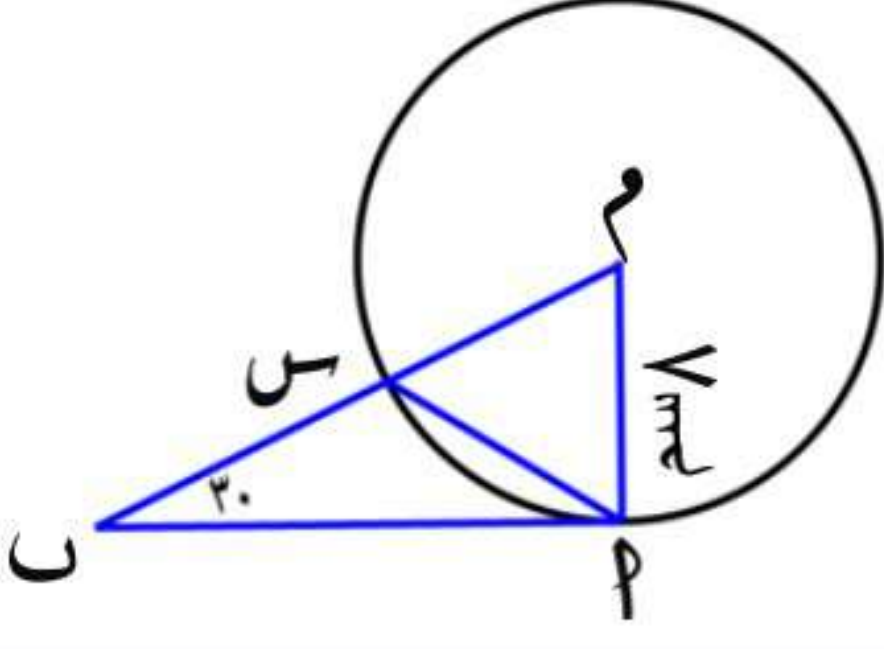
$S \in \overline{AP}$ ،  $C \in \overline{AP}$  بحيث أن  $SC = SP$

**أثبت أن** [١]  $\triangle PSC$  متساوي الأضلاع

[٢]  $\angle C = \angle S = \angle P$



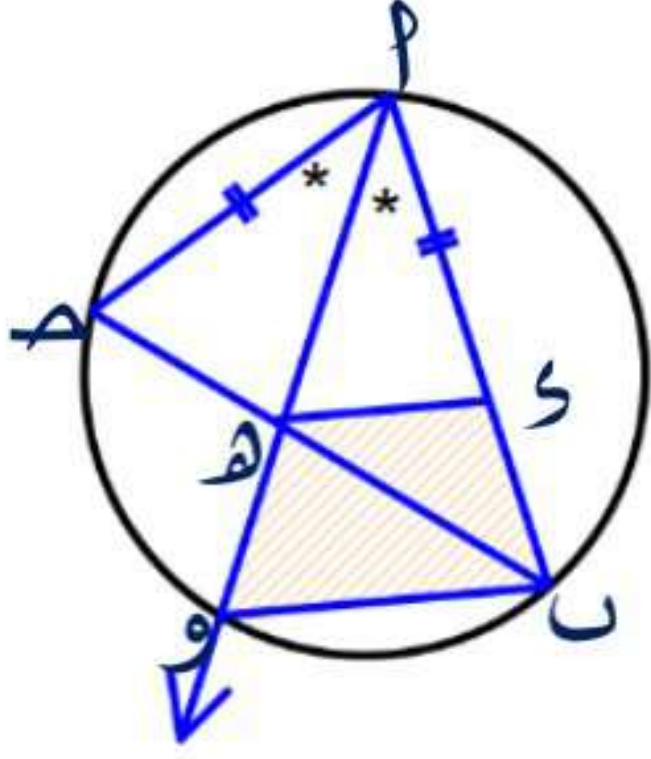
## السؤال الخامس :



١) في الشكل المقابل  $\overline{PM}$  مماس للدائرة  $M$  عند  $P$  ،  $\angle M = 80^\circ$  سم

و  $\angle PCM = 30^\circ$

[١] أوجد طول  $\overline{PM}$  [٢] أثبت أن  $\triangle PMS$  متساوي الساقين



٢) في الشكل المقابل  $\overline{PM} = \overline{CM}$  ،  $\overline{PM}$  ينصف  $\angle CPM$

أثبت أن الشكل  $PCMS$  رباعي دائري

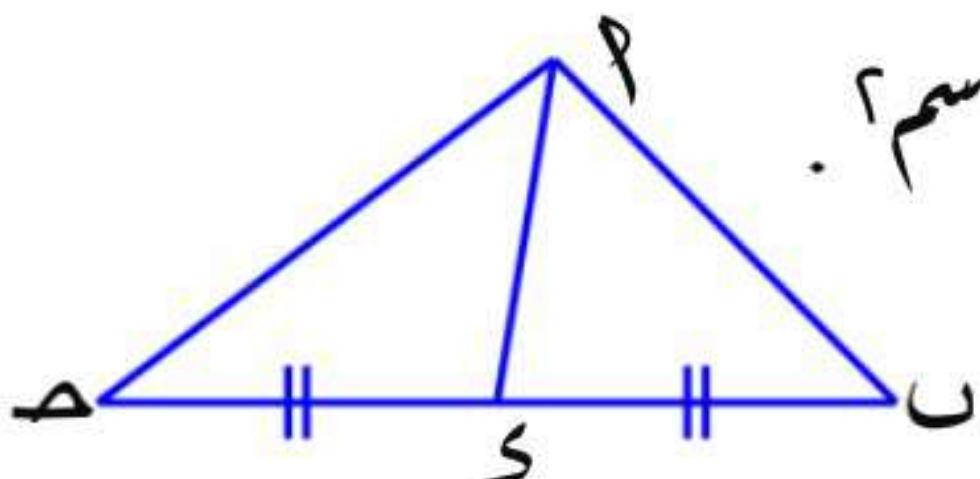
## ===== | ٥ | محافظة شمال سيناء

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

١) إذا كان سطح الدائرة  $M$   $\cap$  سطح الدائرة  $N = \{P\}$  فإن :  $M$  ،  $N$  تكونان .....

« متباعدتين أو متحدثي المركز أو متماستين من الخارج أو متقاطعتين »

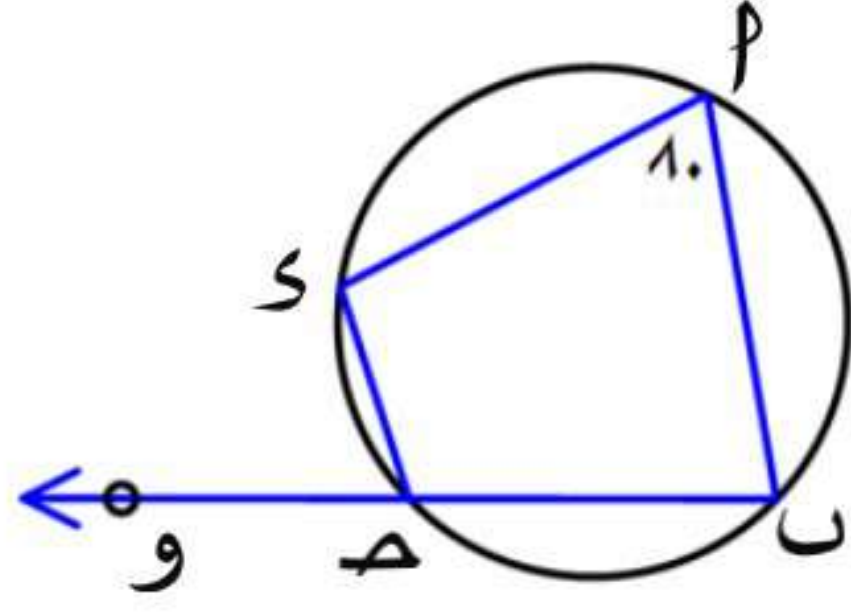
٢) في الشكل المقابل



$\overline{AD}$  متوسط في  $\triangle ABC$  ، ومساحة  $\triangle ABC = 20$  سم<sup>٢</sup> فإن مساحة  $\triangle ADC = \dots$  سم<sup>٢</sup> .

« ٢٠ أو ٤٠ أو ٦٠ أو ٨٠ »





(٣) في الشكل المقابل

إذا كان  $\angle OPS = 10^\circ$ ، فإن  $\angle POS = \dots\dots\dots^\circ$ 

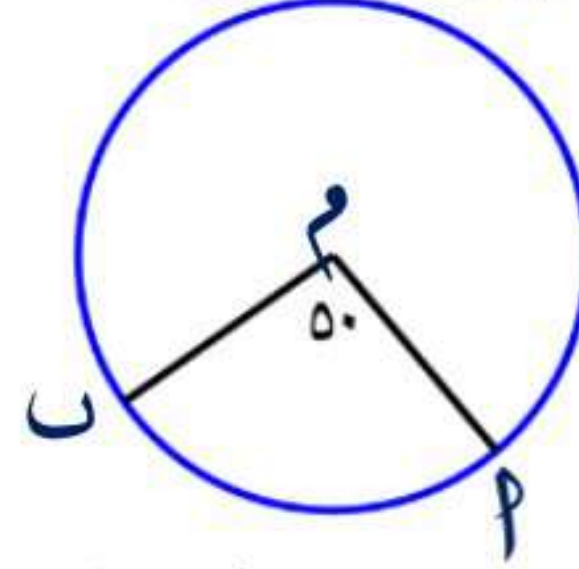
« ٣٠ أو ٨٠ أو ٦٠ أو ١٢٠ »

(٤) مساحة المربع الذي طول قطره ٤ سم تساوي ..... سم<sup>٢</sup>.« ٤ أو ٨ أو ١٦ أو  $\pi ١٦$  »

(٥) في الشكل المقابل

 $\angle PMS = 50^\circ$ ،فإن  $\angle OPS = \dots\dots\dots^\circ$ 

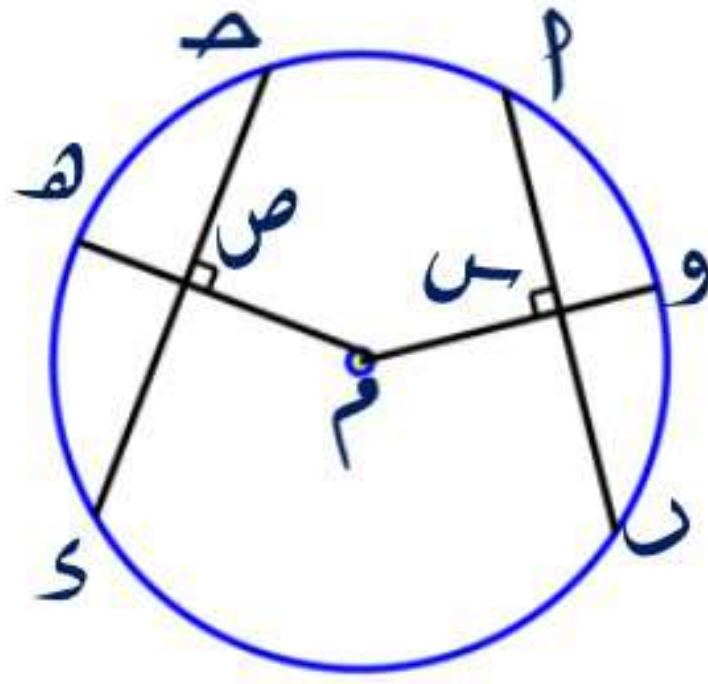
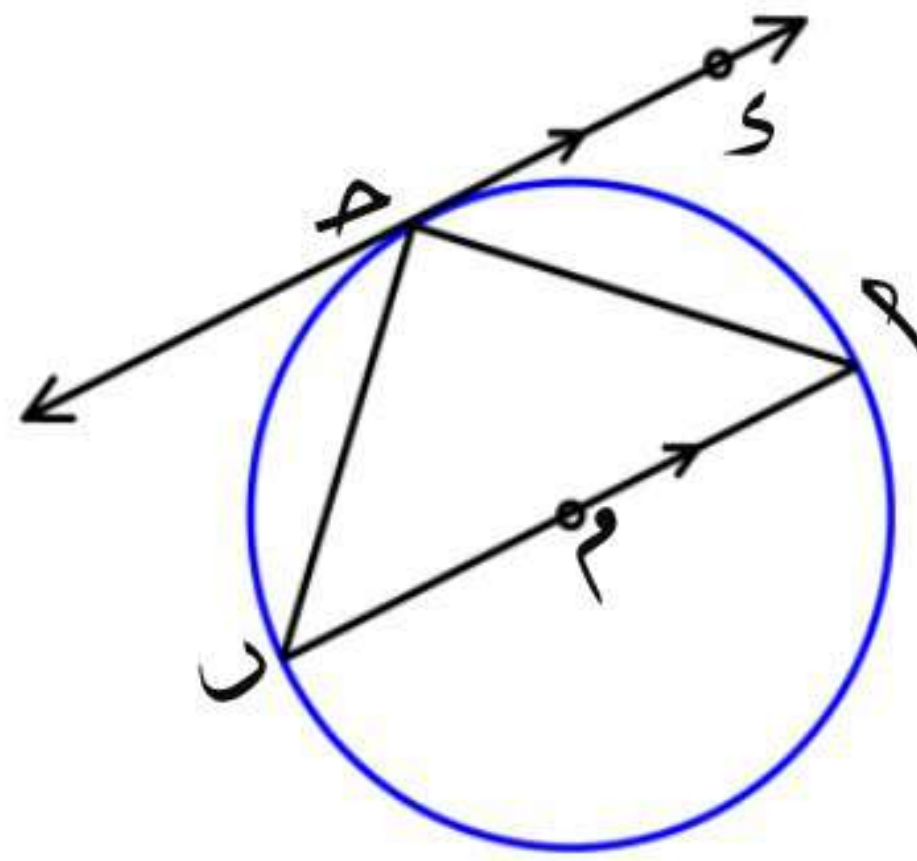
« ٥٠ أو ١٠٠ أو ٣١٠ أو ٣٥٠ »



(٦) مثلث له محور تماثل واحد فقط وأطوال أضلاعه هي ٨، ٤، س سم فإن س = ..... سم

« ٢ أو ٤ أو ٨ أو ١٢ »

## السؤال الثاني :

(١) في الشكل المقابل إذا كان  $PS = MS$ ، $PM \perp MS$ ،  $PS \perp MS$ ،أثبت أن  $OS = MS$ (٢) في الشكل المقابل  $\overrightarrow{MS}$  مماس للدائرة م عند ح، $\overrightarrow{MS} \parallel \overrightarrow{PM}$ ،  $M \in \overrightarrow{PS}$ [١] أثبت أن  $PM = MS$  [٢] أوجد  $\angle OPS$ 

## السؤال الثالث :

(١) اذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائرياً.



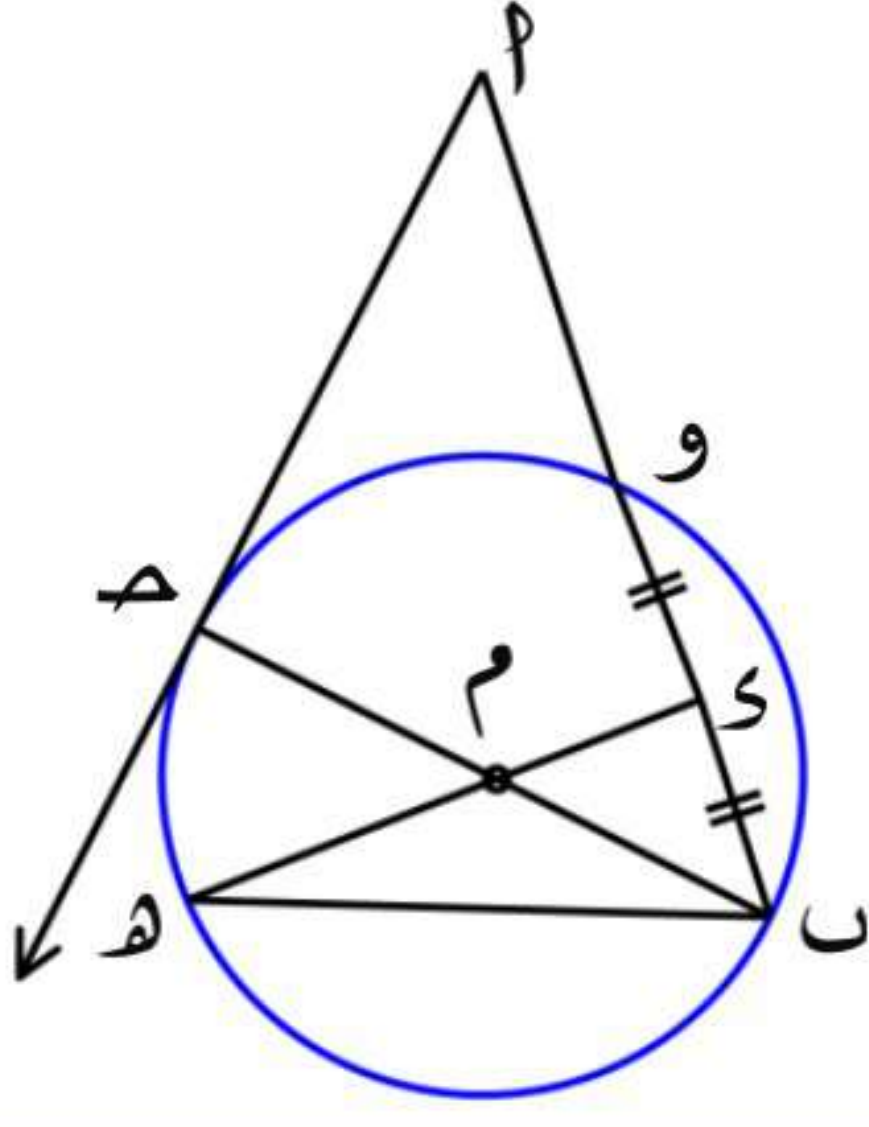


في الشكل المقابل

نـ قطر للدائرة م ،  $\overline{أه}$  مماس للدائرة عند ه ،  
 د منتصف نـ

أثبت أن

[١] الشكل م د مـ رباعي دائري  
 [٢]  $\angle (أه) = \angle (أه) = \frac{1}{2} \angle (أه)$

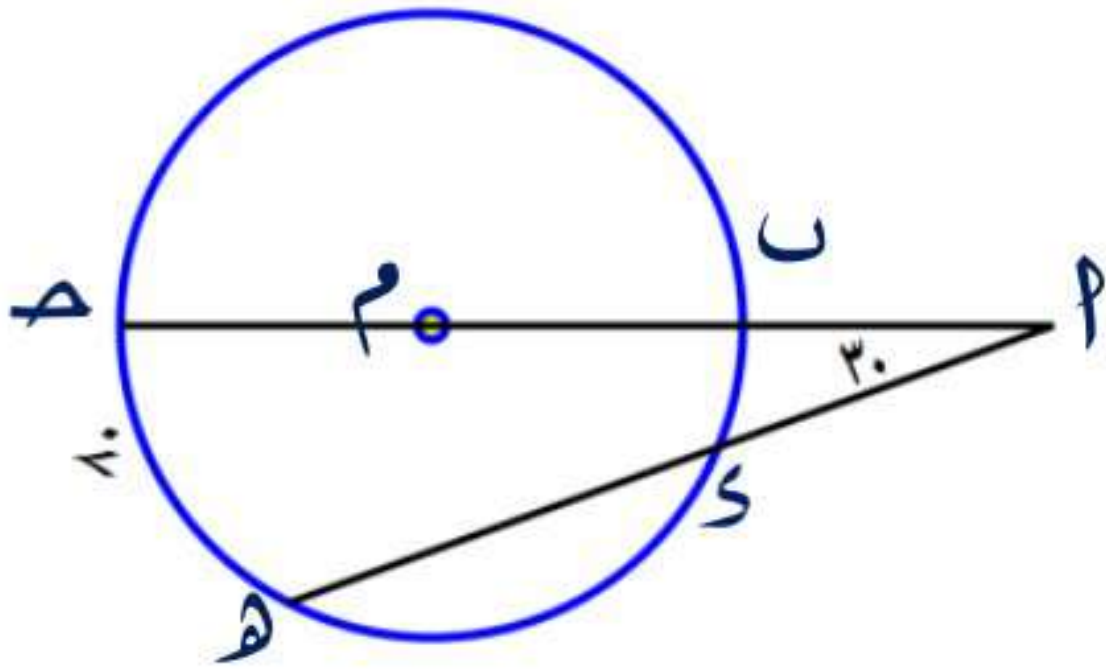


## السؤال الرابع :



في الشكل المقابل

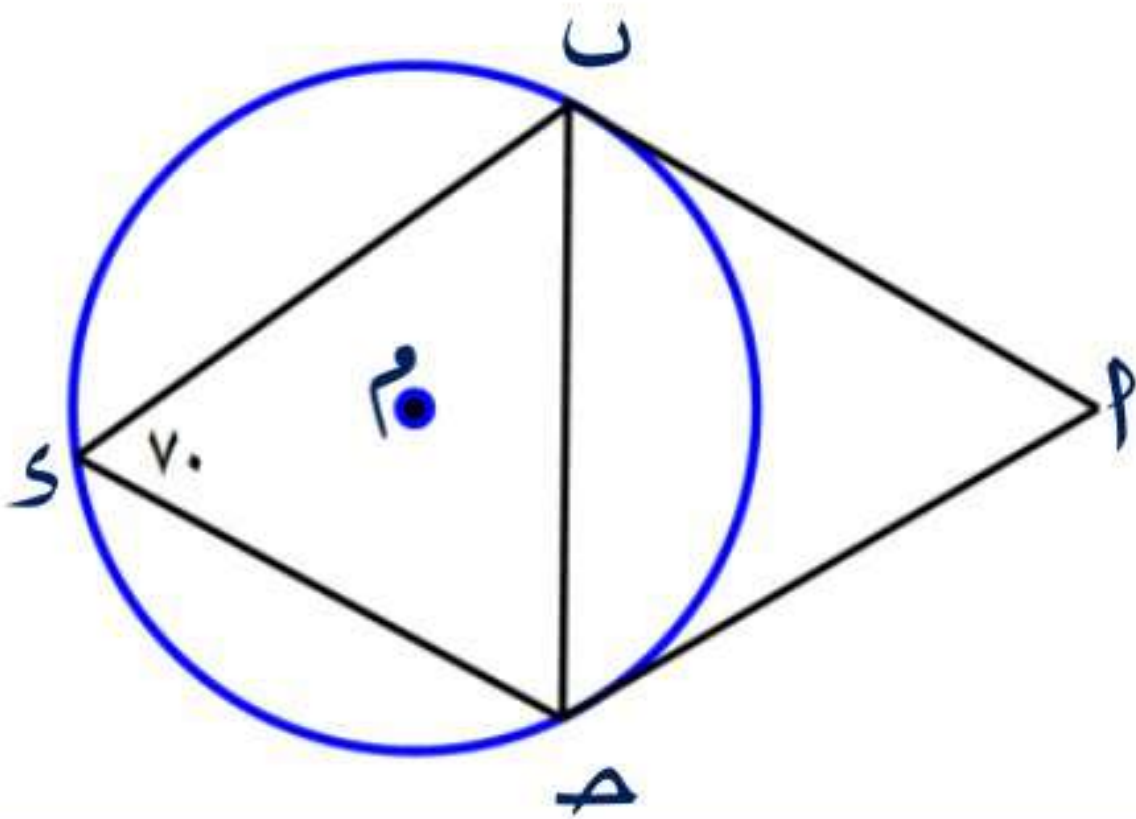
نـ قطر في الدائرة م ،  $\overline{أه} \cap \overline{أه} = \{P\}$   
 $\angle (أه) = 30^\circ$  ،  $\angle (أه) = 80^\circ$  ،  
 أوجد  $\angle (أه)$



في الشكل المقابل



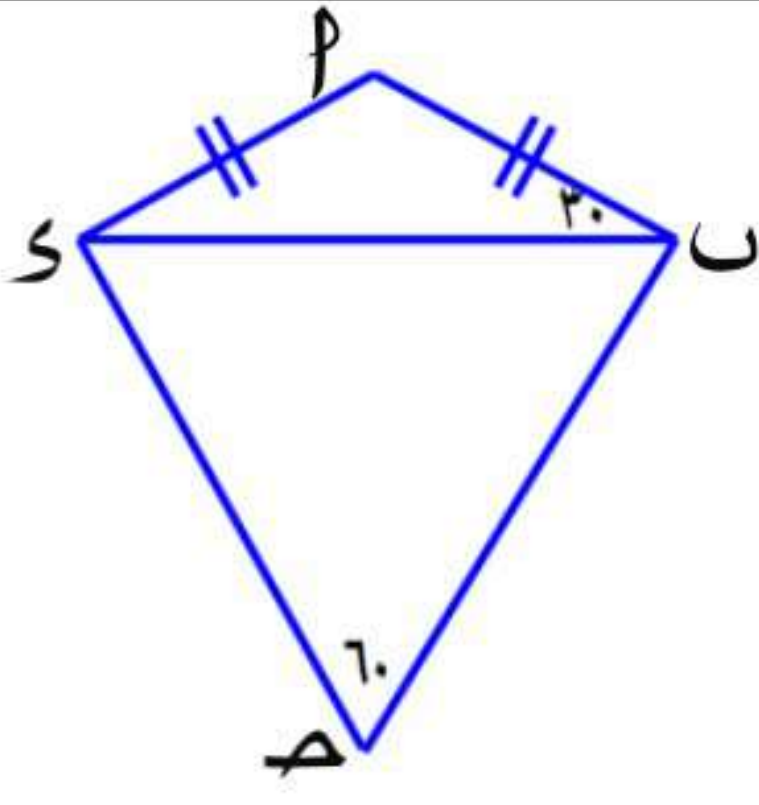
نـ ،  $\overline{أه}$  قطعتان مماستان للدائرة م عند ه ،  
 $\angle (أه) = 70^\circ$   
 $\overline{أه} \cap \overline{أه} = \{P\}$  ،  $\overline{أه} \cap \overline{أه} = \{P\}$  بحيث أن  $\overline{أه} = \overline{أه}$   
 أوجد  $\angle (أه)$





## السؤال الخامس :

١) في الشكل المقابل



$$\angle P = \angle S, \angle U = \angle S, \angle P = 30^\circ$$

$$\angle M = 60^\circ$$

أثبت أن الشكل PSM رباعي دائري

٢) باستخدام الأدوات الهندسية : ارسم المثلث PSM الذي فيه :

 $\angle P = 30^\circ, \angle U = 60^\circ, \angle M = 90^\circ$  ثم ارسم دائرة تمر بـ P و S و M . كم دائرة تمر بـ P و S و M ؟

## ===== ٦) محافظة جنوب سيناء

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

(١) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة = .....

« ٩٠° أو ٤٥° أو ١٨٠° أو ١٢٠° »

(٢) معين طولاً قطريه ٦ سم، ٨ سم فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>

« ١٤ أو ٢٤ أو ٤٨ أو ١٢ »

(٣) إذا كان :  $\angle P = 30^\circ, \angle U = 60^\circ, \angle M = 90^\circ$  فإن : .....

« ١٨٠° أو ١٠٠° أو ٩٠° أو ١٢٠° »

(٤) في المثلث PSM :  $\angle P > \angle M + \angle S$  فإن : تكون .....

« قائمة أو حادة أو مستقيمة أو منفرجة »



(٥) مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث = .....°

« ١٨٠ أو ٩٠ أو ١٠٠ أو ٣٦٠ »

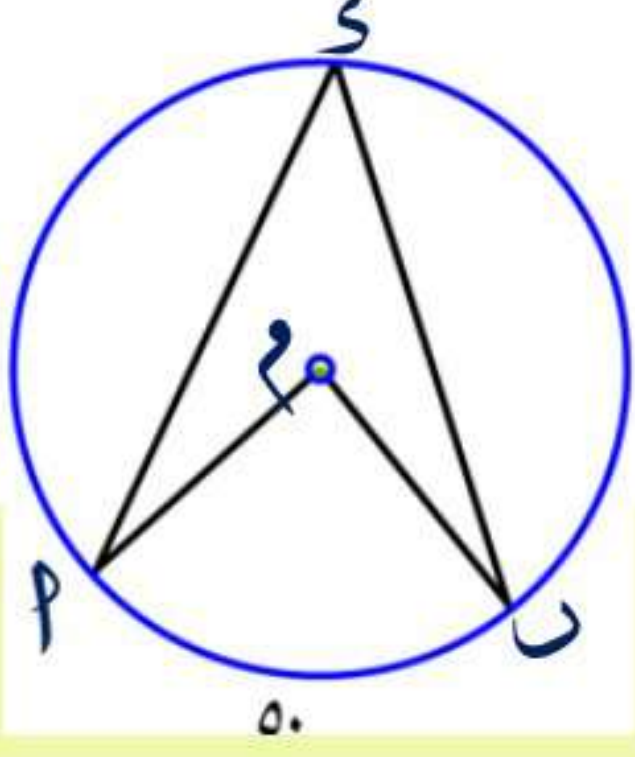
(٦) عدد محاور التماثل للدائرة هو .....

« صفر أو عدد لا نهائي أو ٢ أو ٣ »

## السؤال الثاني :

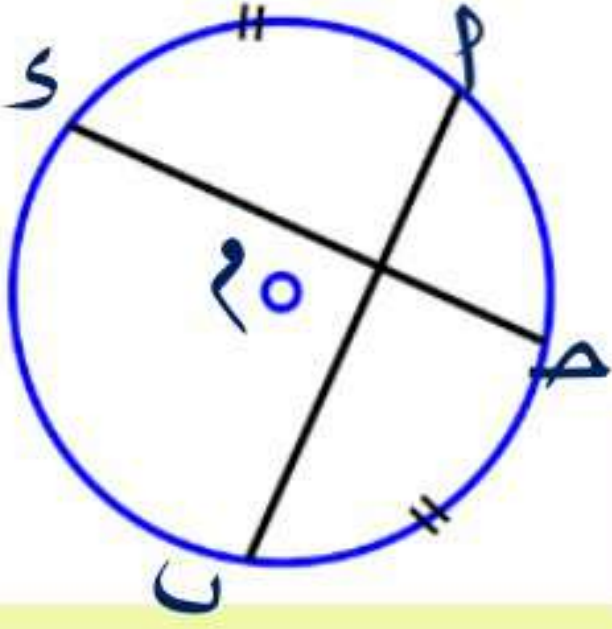
(١) في الشكل المقابل

و (٢) = ٥٠°  
 أوجد و (١٢٢)



(٢) في الشكل المقابل

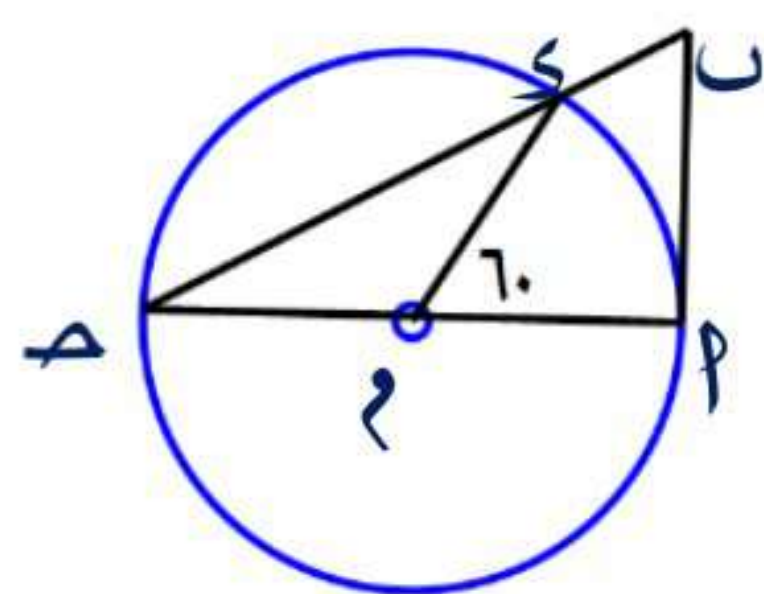
و (٢) ، و (٢) وتران في الدائرة م ،  
 و (٢) = و (٢)  
 أثبت أن و (٢) = و (٢)



## السؤال الثالث :

(١) إذا كان طول نصف قطر الدائرة م يساوي ٥ سم ، وطول نصف قطر الدائرة ن يساوي ٣ سم ، م = ٨ سم ،  
 فصف وضع الدائرتين .





١) في الشكل المقابل

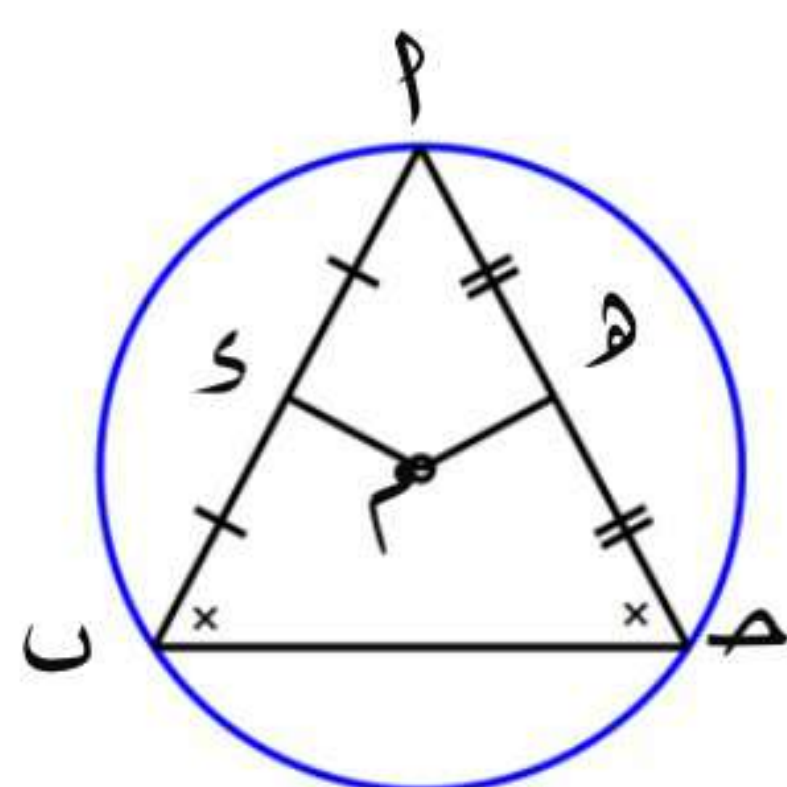
AP مماس للدائرة M ، AP قطر في الدائرة M

،  $\angle (SPM) = 60^\circ$

[١] أوجد  $\angle (APM)$  [٢] أثبت أن  $\angle SPM = \frac{1}{2} \angle SPM$

### السؤال الرابع

٢) في الشكل المقابل



$\angle (APM) = \angle (APM)$

S منتصف AP ،

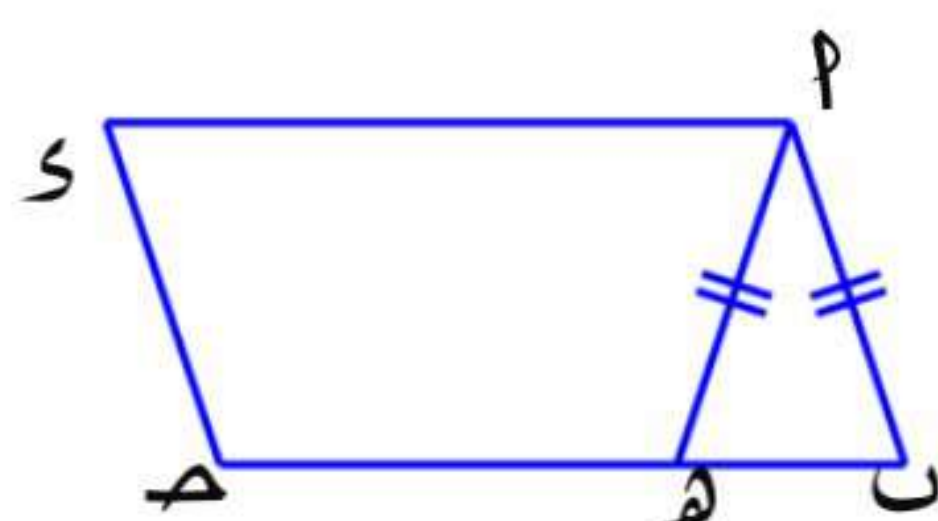
H منتصف AM ،

أثبت أن  $\angle SPM = \angle HPM$

٣) في الشكل المقابل AP و S متوازي أضلاع ،  $\angle SPM \cong \angle HPM$

بحيث أن :  $\angle SPM = \angle HPM$

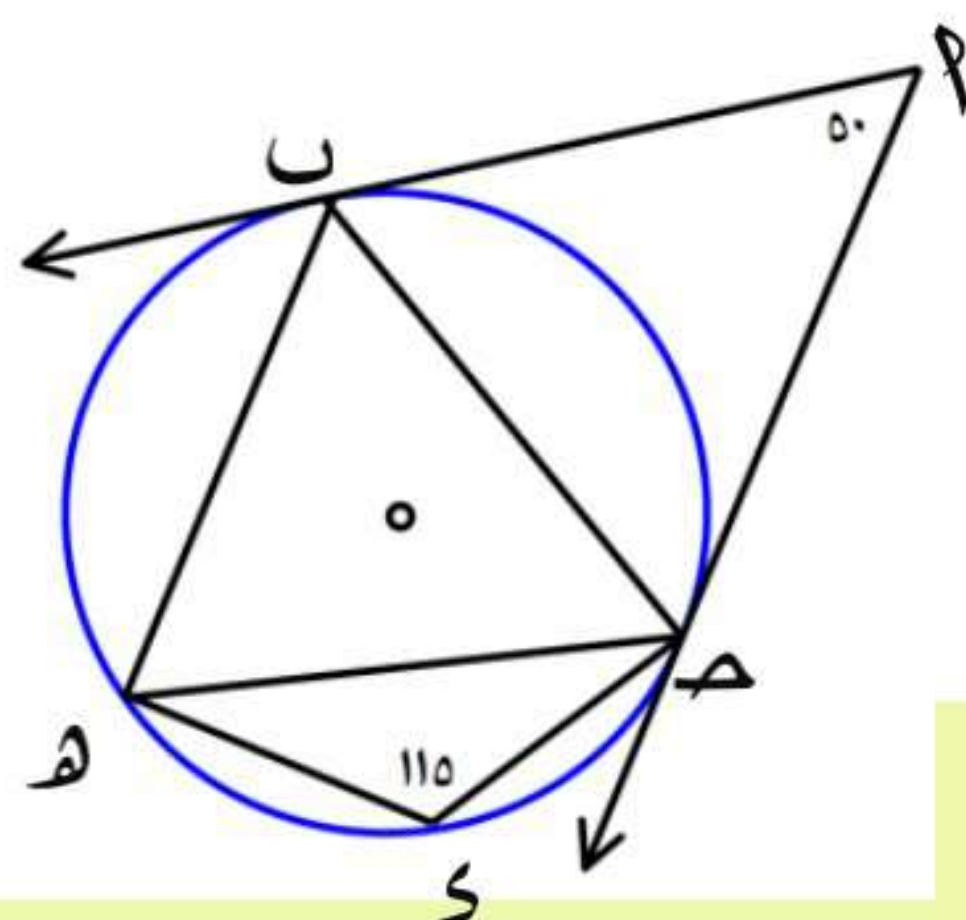
أثبت أن الشكل AP و S رباعي دائري





## السؤال الخامس :

٢) في الشكل المقابل

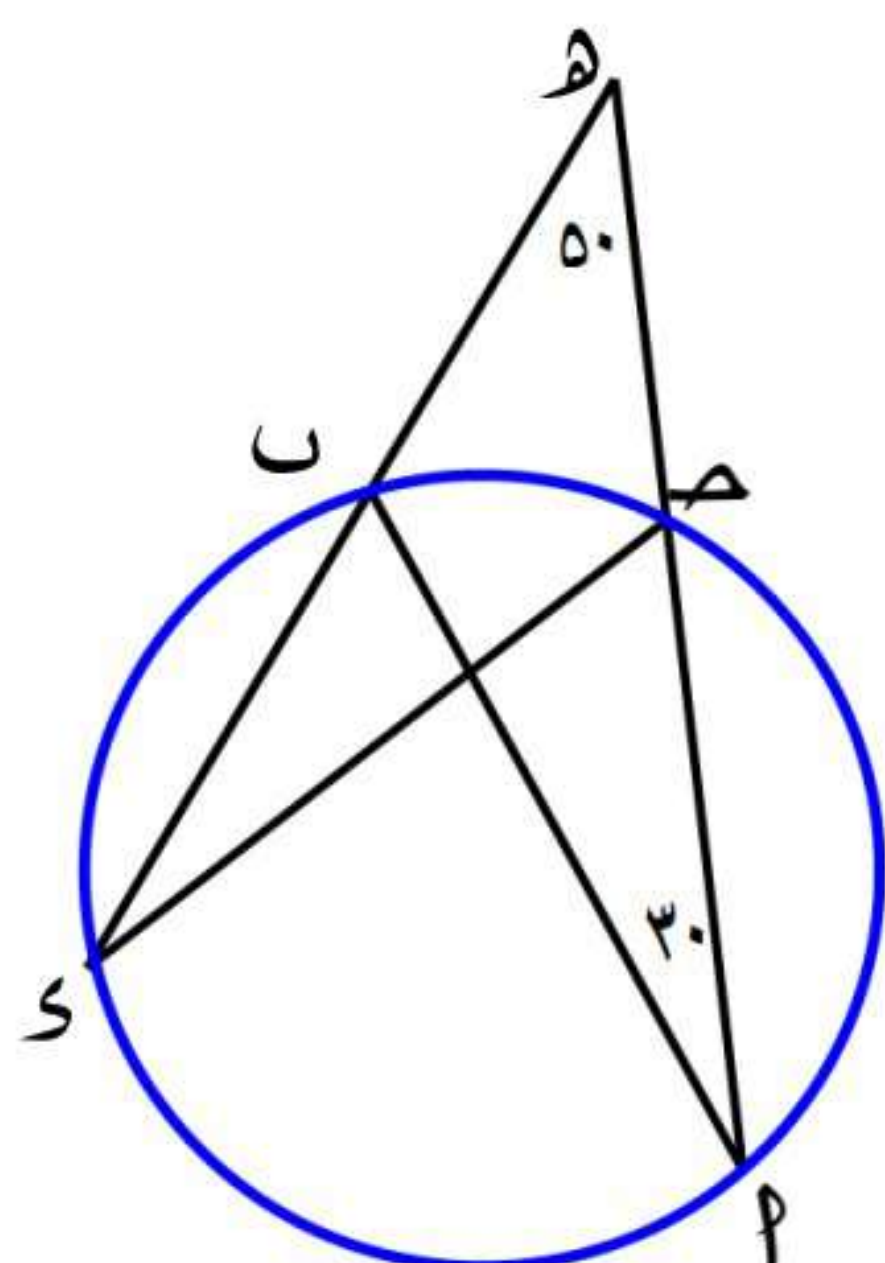


$\overline{PU}$  ،  $\overline{QV}$  مماسان للدائرة عند  $U$  ،  $V$

$\angle PQR = 50^\circ$  ،  $\angle PSQ = 115^\circ$

أثبت أن [١]  $\overline{PU} \parallel \overline{QV}$  ينصف  $\Delta PQH$

[٢]  $PU = QV$



ب) في الشكل المقابل

$\overline{PU} \cap \overline{QV} = S$  ،  $\overline{PS} \cap \overline{QS} = H$

$\angle PQR = 50^\circ$  ،  $\angle PSQ = 115^\circ$  ،

[١]  $\angle PSQ = 115^\circ$  أوجد

[٢]  $\angle PQR$  و  $\angle PSQ$





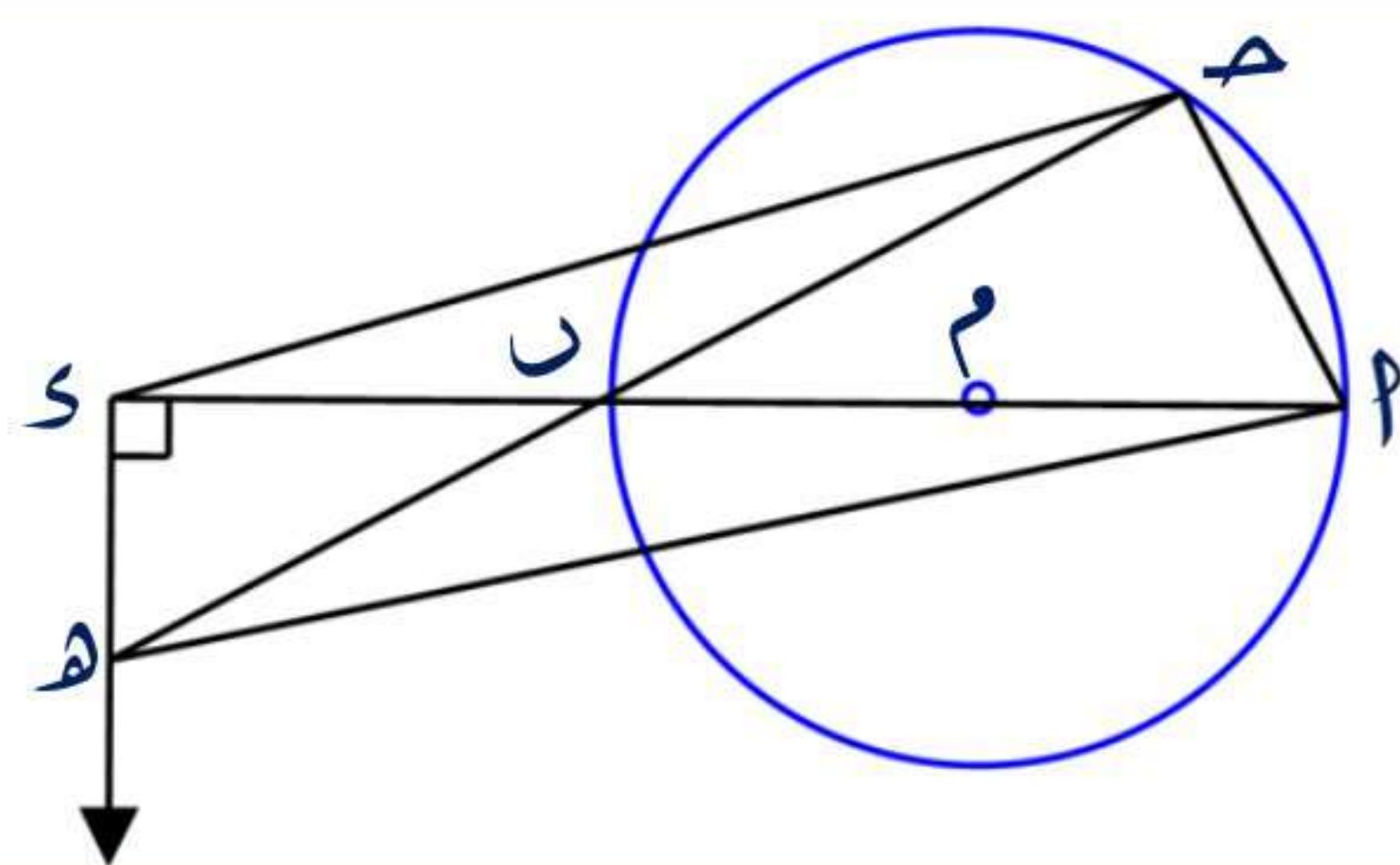
محافظة القاهرة | ٧ | =====

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة:

- (١) مساحة المعين الذي طولاً قطريه ٦ سم، ٨ سم تساوي ..... سم<sup>٢</sup>
- (٢) م ، د دائرتان متباعدتان فإذا كان طولاً نصفي قطريهما ٨ سم ، ٦ سم على الترتيب فإن: م د ..... ١٤ سم
- (٣) قياس الزاوية المحيطية يساوي ..... قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس .
- (٤) طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠° في المثلث القائم الزاوية = ..... طول الوتر .
- (٥) في الشكل الرباعي الدائري ABCD إذا كان:  $\angle A = \frac{1}{2} \angle C$  ، فإن:  $\angle B = \dots\dots\dots^\circ$
- (٦) الزاوية التي قياسها ٤٠° تتم زاوية قياسها .....°

## السؤال الثاني :

٩ اذكر حالتين من حالات الشكل الرباعي الدائري .



**ب** في الشكل المقابل

$\overline{AP}$  قطري الدائرة م،  $\overrightarrow{AP} \supset \overrightarrow{AP}$ ،  $\overrightarrow{AP} \not\supset \overrightarrow{AP}$ ،

$$\text{رُئِسمَ } \overrightarrow{KH} \perp \overrightarrow{AF}, \text{ م } \ni \overrightarrow{AF}, \text{ م } \cap \overrightarrow{CH} = \overrightarrow{KH} = \{H\}$$

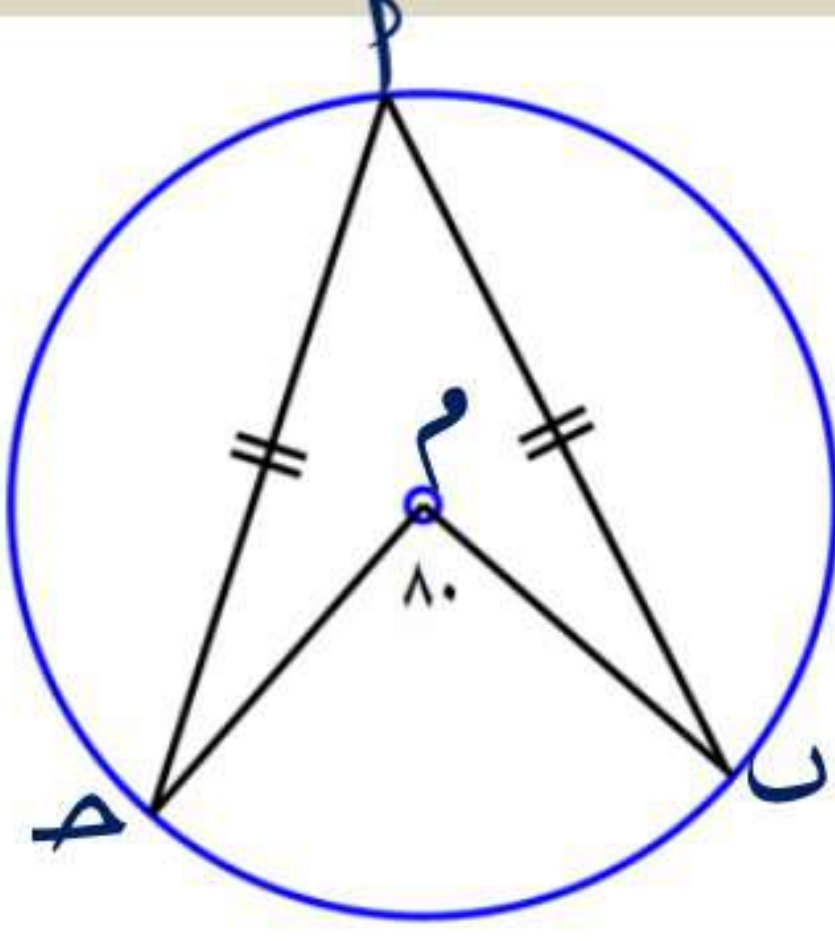
[۱] **أَوْجُزْ** و (لا فحس)

[٢] أثبت أن الشكل احدى رباعي دائري



## السؤال الثالث :

١) أوجد قياس القوس الذي يمثل  $\frac{1}{3}$  قياس الدائرة .

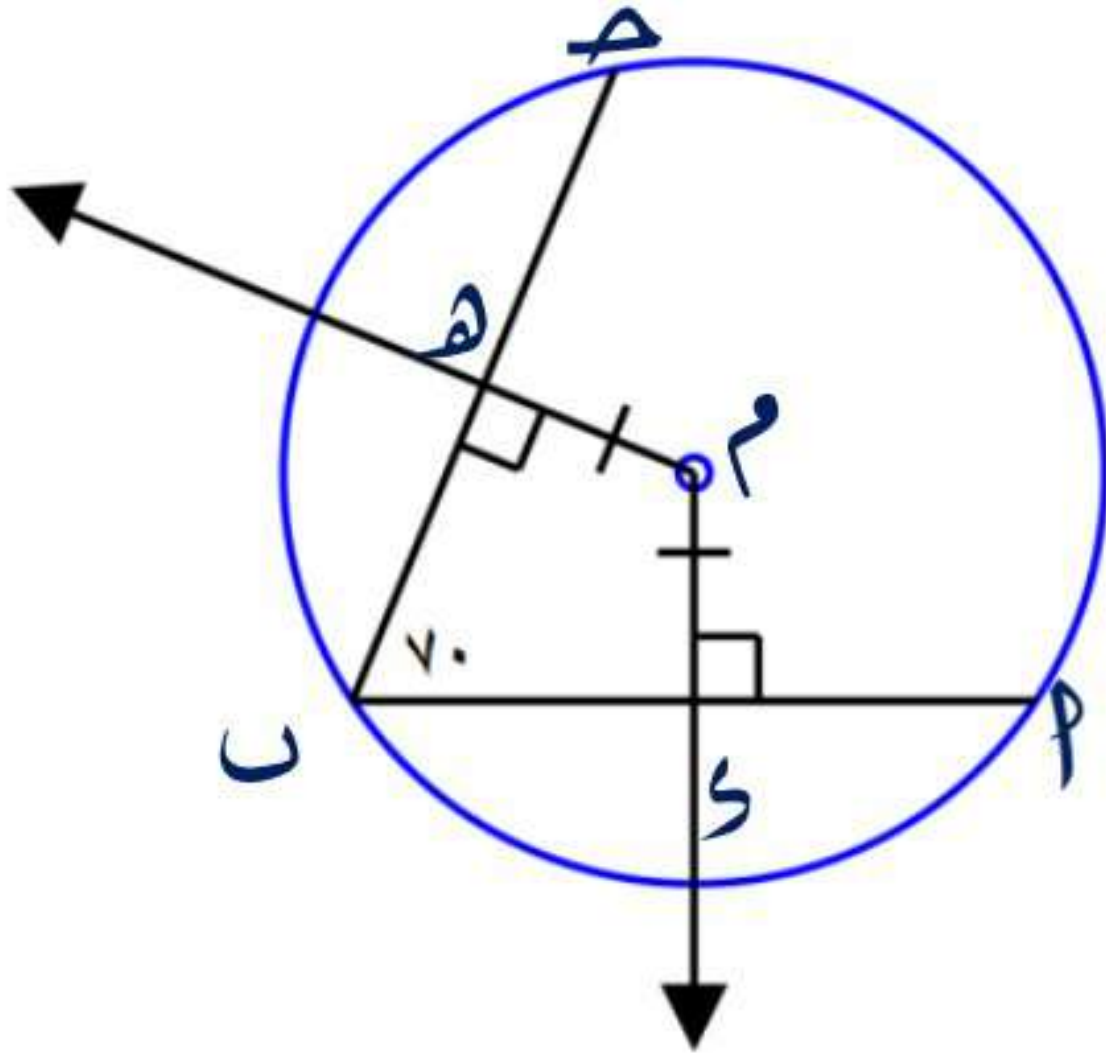


٢) في الشكل المقابل

$\triangle PQR$  مرسوم داخل الدائرة  $M$  ،  
 $\angle P = \angle Q$  ،  $\angle (PQR) = 80^\circ$   
 أوجد [١]  $\angle (QPR)$   
 [٢]  $\angle (PQR)$  الأكبر

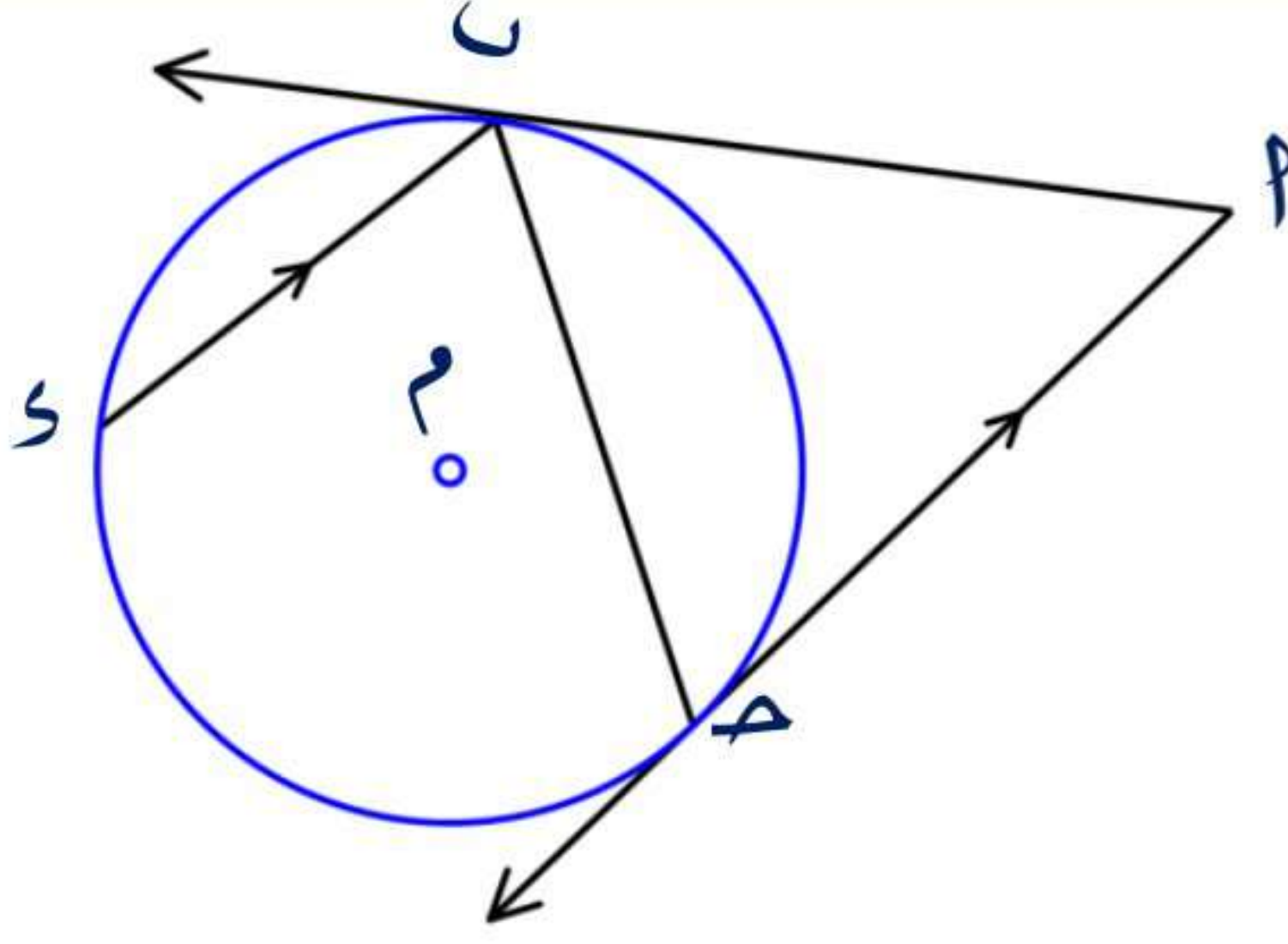
## السؤال الرابع :

١) في الشكل المقابل



$\overline{AP}$  ،  $\overline{BM}$  وتران في الدائرة  $M$  ،  
 $\overline{AM} \perp \overline{BP}$  ،  $\overline{BM} \perp \overline{AP}$  ،  
 $\angle M = \angle R$  ،  $\angle (APB) = 70^\circ$   
 [١] أوجد  $\angle (BAP)$   
 [٢] أثبت أن  $\overline{AP} = \overline{BP}$



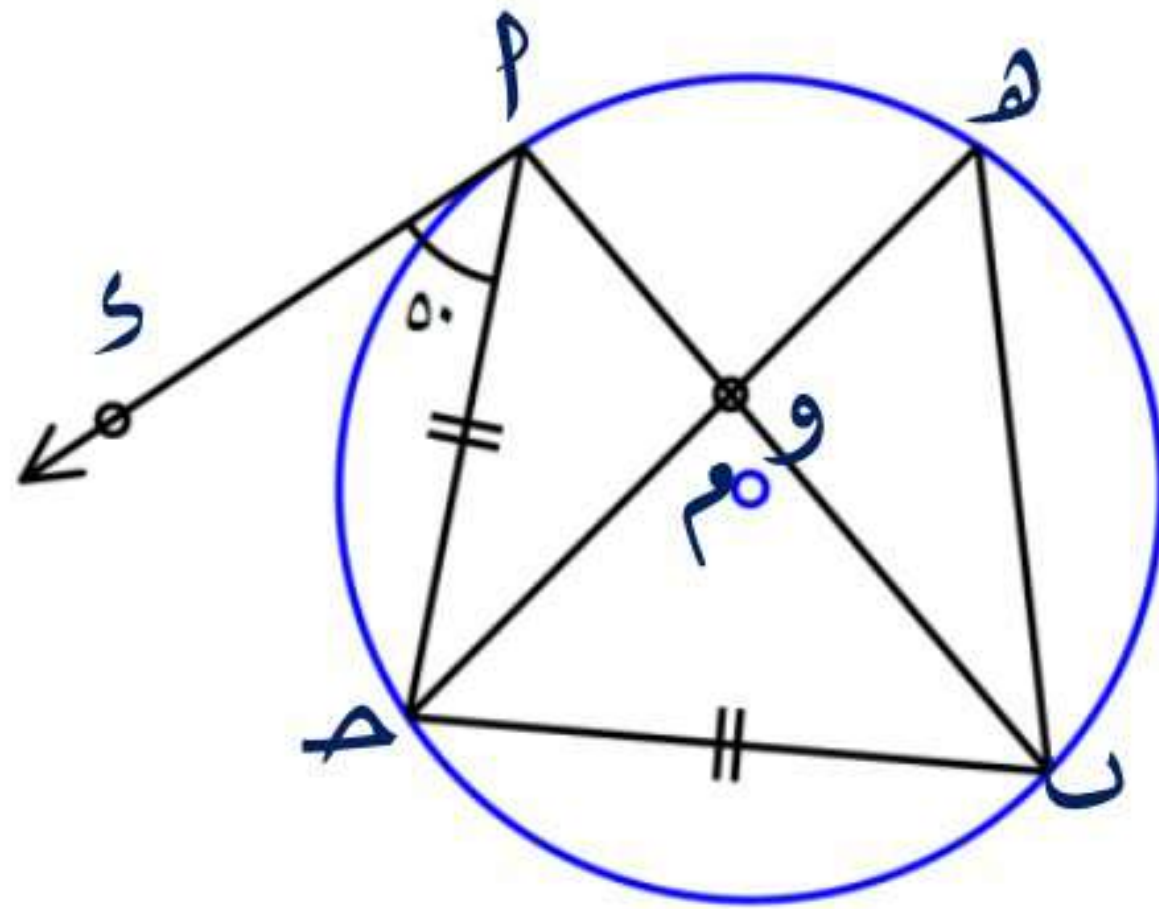


ب) في الشكل المقابل

$\overline{PM}$  ،  $\overline{SM}$  مماسان للدائرة  $M$  في  $P$  ،  $S$  ،  
 $\overline{PS} \parallel \overline{CM}$  ،  
 بَرِّهْ أَنَّ  $\overline{PM}$  ينصف  $\Delta PS$

### السؤال الخامس :

٢) باستخدام أدواتك الهندسية ارسم  $\overline{AB}$  طولها ٦ سم ثم ارسم دائرة تمر بالنقطتين  $P$  ،  $S$  وطول نصف قطرها ٤ سم.  
 ما طول نصف قطر أصغر دائرة تمر بالنقطتين  $P$  ،  $S$  ؟



ب) في الشكل المقابل

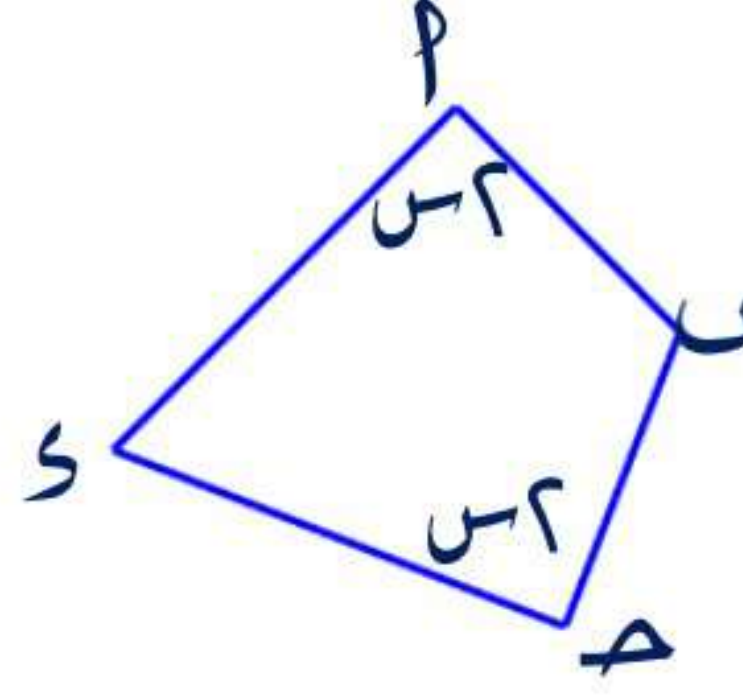
دائرة مركزها  $M$  ،  $PM = SM$  ،  
 $\overline{PS}$  مماس للدائرة عند  $P$  ،  $\angle (SPM) = 50^\circ$  ،  
 [١] أوجد  $\angle (SPM)$  ،  $\angle (PSM)$  ،  
 [٢] أثبت أَنَّ  $\overline{PM}$  يمس الدائرة المارة بـ  $S$  و  $M$



## محافظة الجيزة

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس المعطاة :

(١) في الشكل المقابل  $ABCD$  شكل رباعي دائري :



$$\angle A = 2s^\circ$$

$$\angle C = 3s^\circ, \text{ فإن قيمة } s = \dots^\circ$$

« ٢٠ أو ٣٠ أو ٣٢ أو ٣٦ »

(٢) م ، د إذا كانت النسبة بين محيطي مربعين ٢ : ١ فإن النسبة بين مساحتهما = .....

« ٢ : ١ أو ١ : ٢ أو ٤ : ١ أو ١ : ٤ »

(٣) قياس الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة = .....

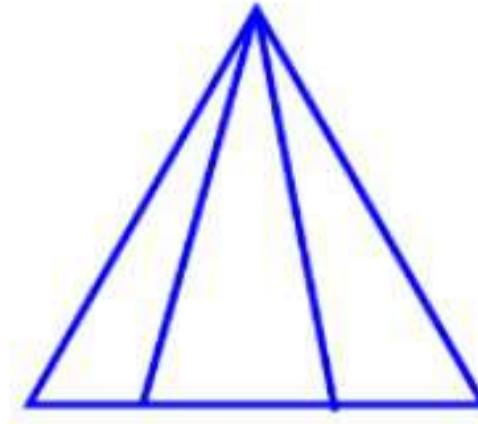
« ٤٥ أو ٩٠ أو ١٢٠ أو ١٨٠ »

(٤) متوسط المثلث يقسم سطحه إلى مثلثين .....

« متطابقين أو متساويين في المساحة أو متساويي الساقين أو قائمي الزاوية »

(٥) إذا كانت الدائرتان م ، د متماستين من الداخل وطولاً نصف قطرهما ٣ سم ، ٥ سم فإن : م = د = ..... سم

« ٣ أو ٥ أو ٢ أو ٨ »

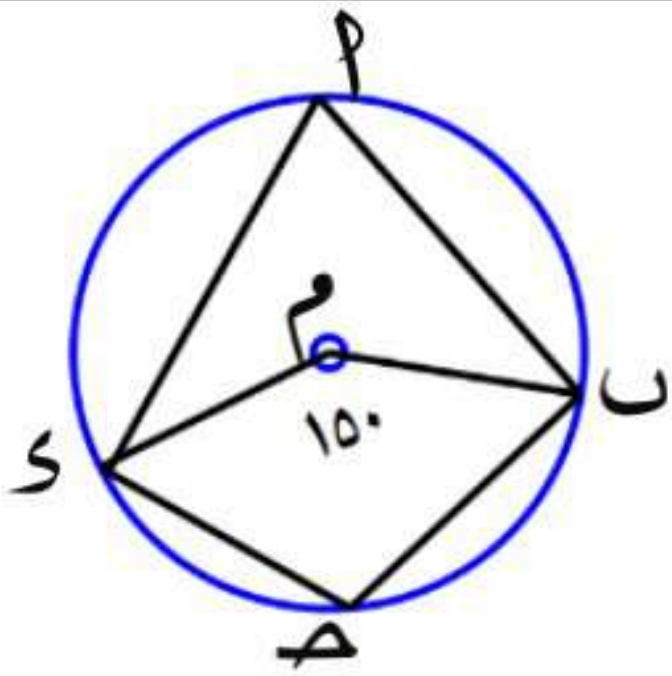


(٦) عدد المثلثات في الشكل المقابل يساوي .....

« ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ »

### السؤال الثاني :

(١) في الشكل المقابل

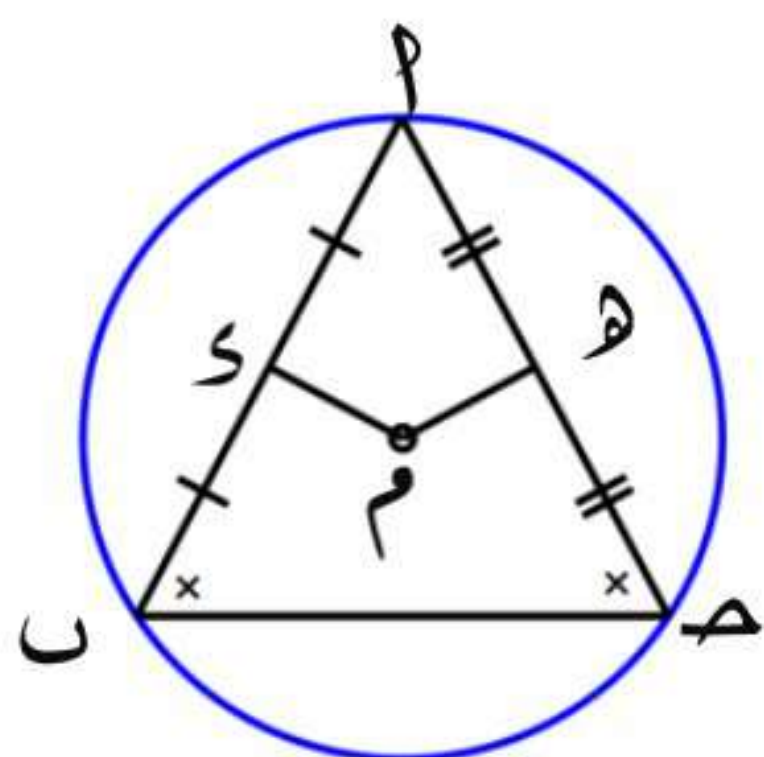


دائرة مركزها م ،  $\angle BMC = 150^\circ$

أوجد بالبرهان  $\angle A$



١) في الشكل المقابل

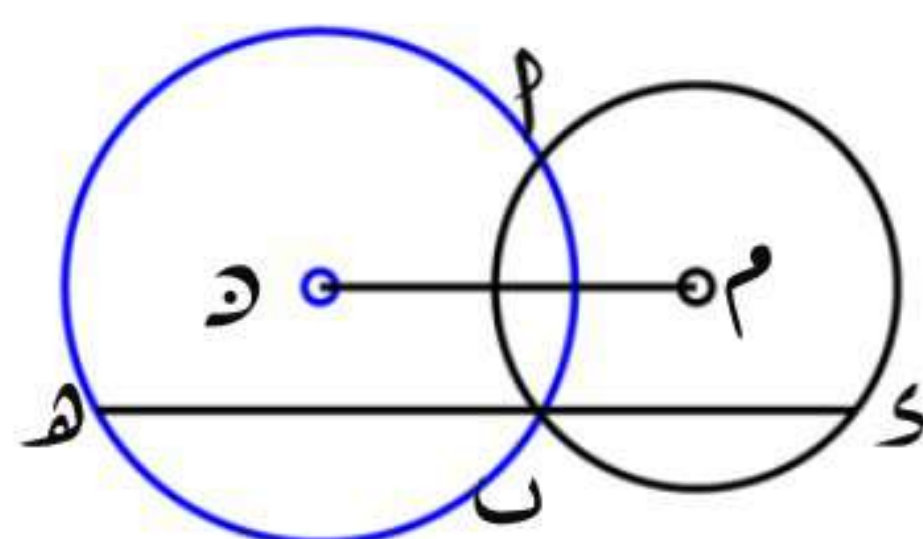


أ ب م مرسوم داخل دائرة م

فيه :  $\angle (AM) = \angle (BM)$  ، س منتصف  $\overline{AB}$   
،  $\overline{MS} \perp \overline{AB}$  **أثبت أن**  $MS = MS$

### السؤال الثالث :

١) في الشكل المقابل

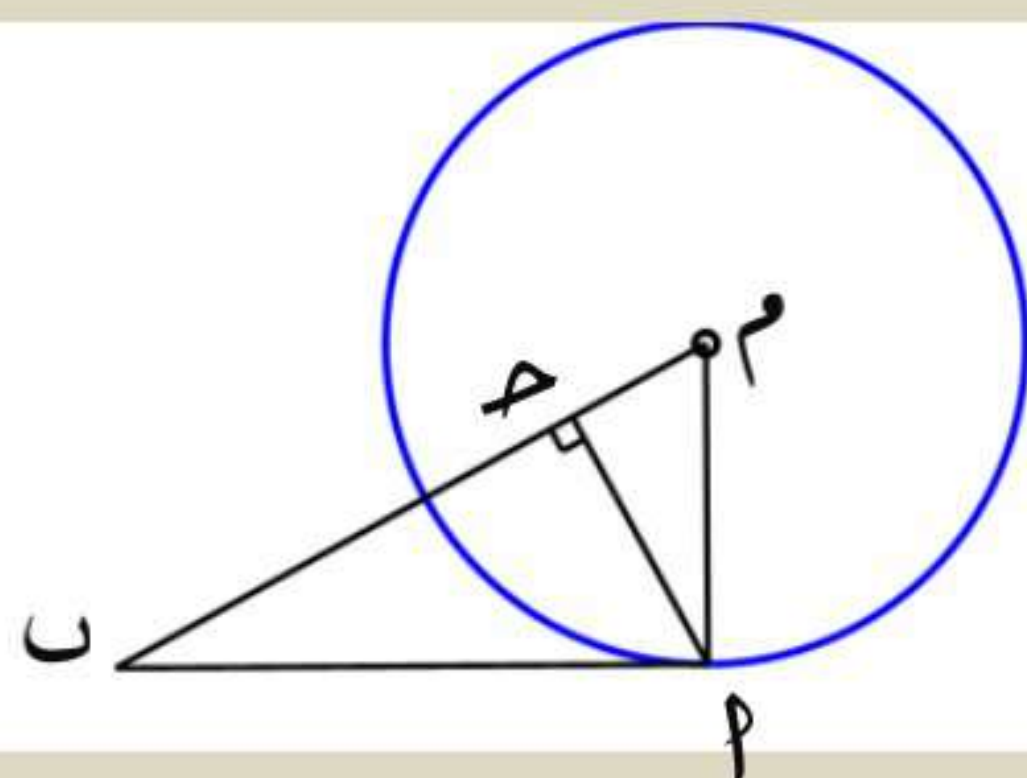


م ، د دائرتان متقاطعتان في P ، ب ، رُسم  $\overline{MN} \parallel \overline{PQ}$

ويقطع الدائرتين في K ، هـ

**أثبت أن**  $PK = KQ$

١) في الشكل المقابل



أ ب مماس للدائرة م عند P ،

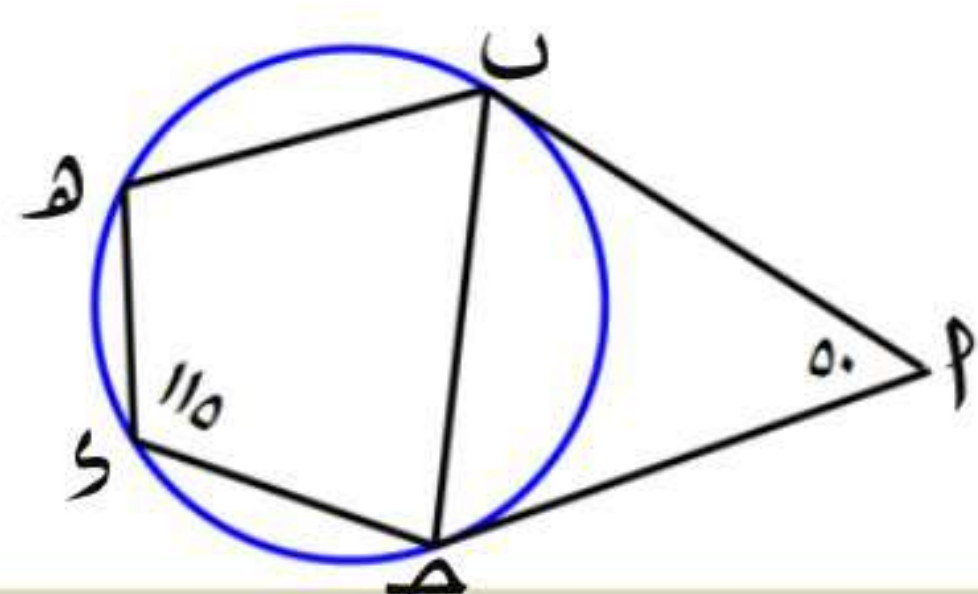
$\angle (APM) = 30^\circ$  ،  $\angle (APM) = 8^\circ$  سم ،

**أوجد** طول  $\overline{AP}$  ،  $\overline{AM}$



## السؤال الرابع :

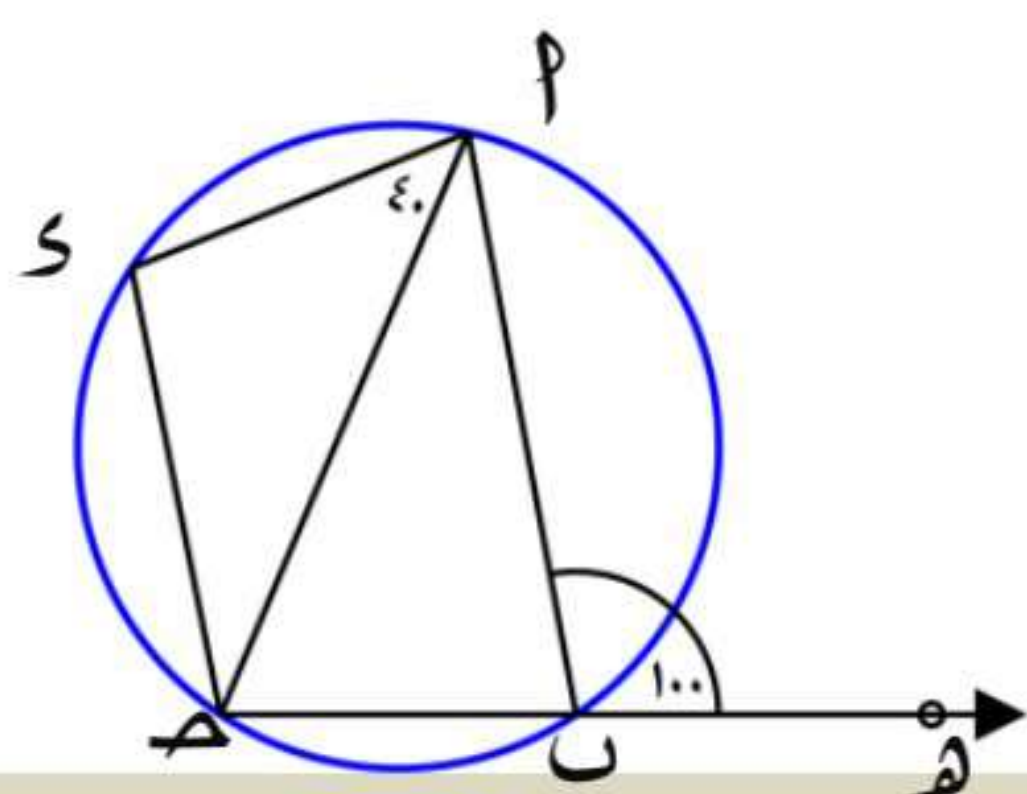
٢ في الشكل المقابل



أ ب ، م قطعتان مماستان للدائرة عند ب ، م

$$\angle (PAB) = 50^\circ , \angle (PCD) = 115^\circ$$

أثبت أن [١] م ينصف  $\angle BPD$  [٢]  $\angle ACP = \angle BDP$



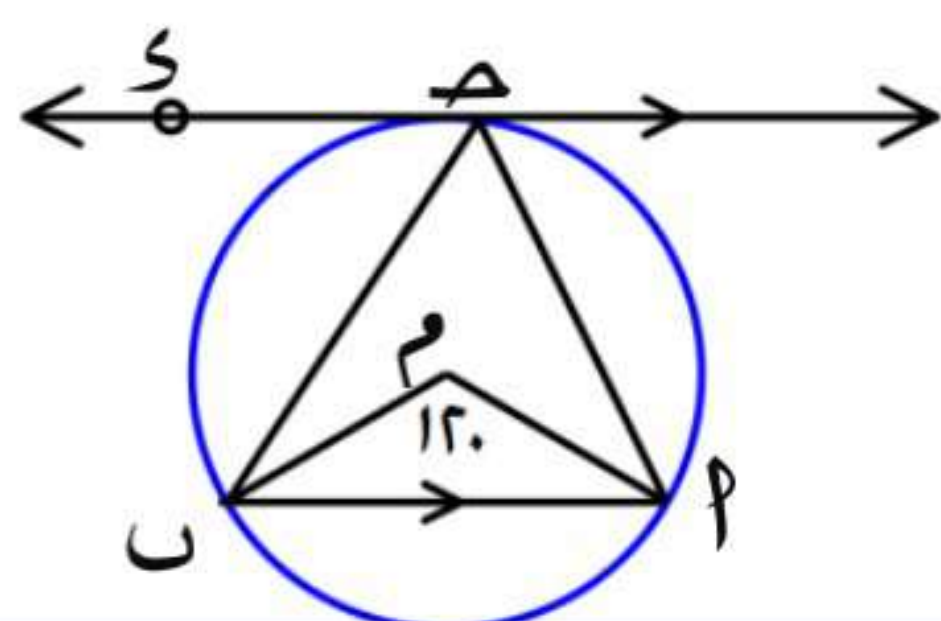
٣ في الشكل المقابل

$$\angle (PAB) = 40^\circ , \angle (PCD) = 100^\circ$$

أثبت أن  $\angle (ACP) = \angle (BDP)$

## السؤال الخامس :

٢ في الشكل المقابل

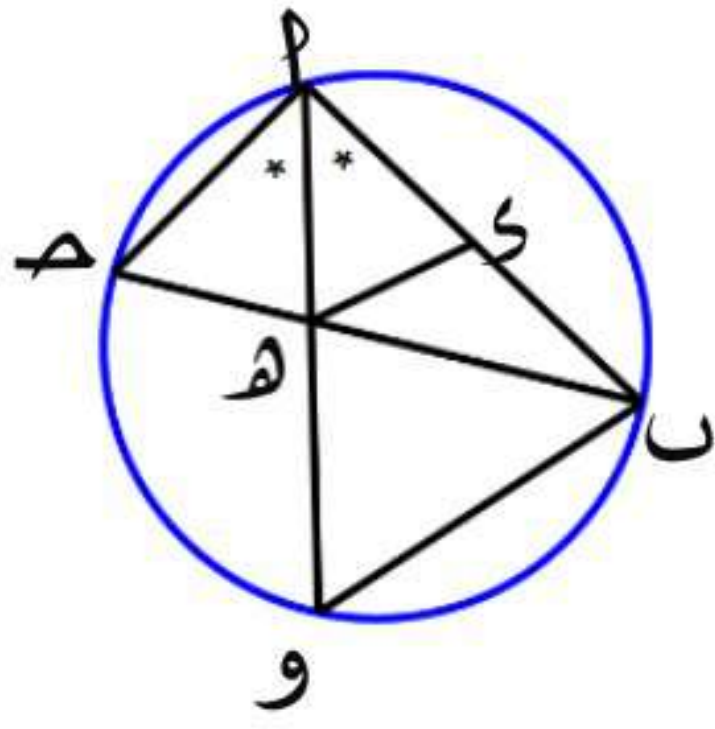


م مماس للدائرة عند م ،

$$\angle (PAB) = 120^\circ , \angle (PCD) = 120^\circ$$

أثبت أن  $\triangle PAB$  متساوي الأضلاع





**في الشكل المقابل**

$\overline{AP} = \overline{AQ}$ ،  $\overline{AP}$  ينصف  $\angle A$  ويقطع  $\overline{BC}$  في  $H$ ، ويقطع الدائرة في  $Q$   
**أثبت أن** الشكل  $BCDQ$  رباعي دائري

**أُثْبِتْ أَنْ**

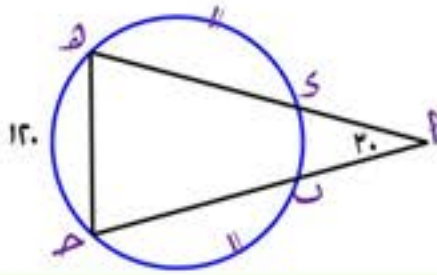






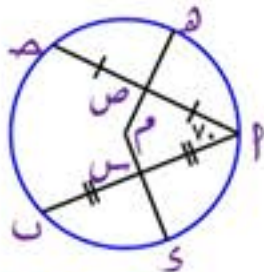






ب) في الشكل المقابل  $\angle (هـ) = 120^\circ$  ،  $\angle (س) = 30^\circ$  ،  $\angle (ح) = ?$  ،  
 و  $\angle (س) = \angle (هـ)$  ،  
 [١] أوجد  $\angle (س)$  الأصغر  
 [٢] أثبت أن  $س = ح$

السؤال الخامس :



ب) إذا كان  $س$  ،  $ح$  مماسين للدائرة  $م$  ،  
 $س = ح$  ،  
 أثبت أن  $س$  مماس للدائرة المارة بـ  $م$  والمثلث  $س$



ب) في الشكل المقابل  $ح$  منتصف  $س$  ،  
 $س \cap$  الدائرة  $م = \{س\}$  ،  
 $\angle (س) = 20^\circ$  ،  
 أوجد  $\angle (س)$  ،  $\angle (س)$

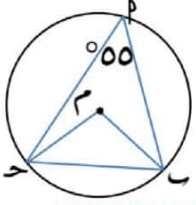




## النموذج الإسترشادي السادس

٦

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

١ في الشكل المقابل : و (  $\angle P$  ) =  $55^\circ$  ، فإن : و (  $\angle M$  ) = ..... °

- ١١٠ ☐ ٥٥ ☐ ٣٥ ☐ ٢٥ ☐

٢ عدد محاور تماثل دائرتين متطابقتين متماستان من الخارج = .....

- ١ ☐ ٢ ☐ ٤ ☐ ٥ ☐ عدد لا نهائي

٣ دائرتان م، ن طولاً نصف قطرهما ٥ سم، ٨ سم تكونان متماستان إذا كان

البعد بين مركزيهما  $\Rightarrow$  .....

- ١ ☐ ١٣، ٣ ☐ ٢ ☐ ٣، ١٣ ☐ ٣ ☐ ١٣، ٣ ☐ ٤ ☐ ١٣، ٣ ☐

٤ إذا كان هـ و رباعي دائري، زاوية رأسه و قائمة، فإن قطر في الدائرة المارة برؤوسه

- ١ ☐ و هـ ☐ هـ و ☐ و هـ ☐ هـ و ☐

٥ دائرة طول قطرها = ٦ سم، المستقيم ل على بعد ٦ سم من مركزها فإن المستقيم ل

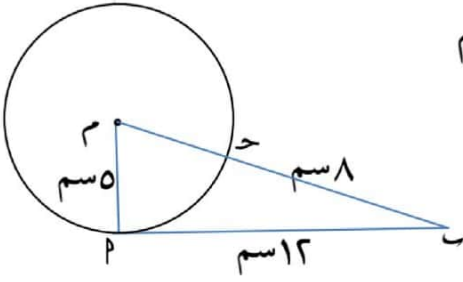
- ١ ☐ خارج الدائرة ☐ مماس للدائرة ☐ يمر بالمركز ☐ يقطعها في نقطتين

٦ احدى الحالات الآتية تعين دائرة: .....

- ١ ☐ طول نصف قطرها و أحد نقطتها ☐ نقطتين فيها ☐ احدى نقطتها ☐ مركزها و احدى نقطتها

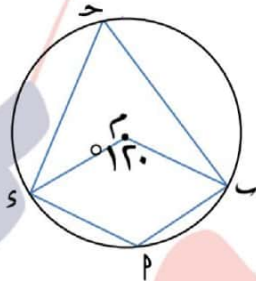


السؤال الثاني :



من الشكل المقابل: ٢ دائرة طول نصف قطرها ٥ سم

أثبت أن:  $\vec{p}$  مماس للدائرة  $\mathcal{C}$  عند  $P$



☑ من الشكل المقابل:  $\angle \alpha = 120^\circ$

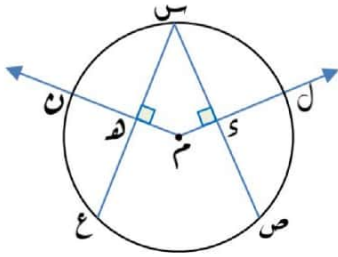
أوجد: **١**  $\psi(\Delta\alpha)$

$(p \supset q)$  ۲





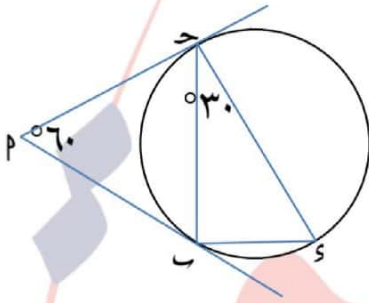
## السؤال الثالث :



من الشكل المقابل:  $MS = SN$  ،  $MS \perp SN$  ،

$MH \perp SN$  ،

برهن أن :  $SL = HN$



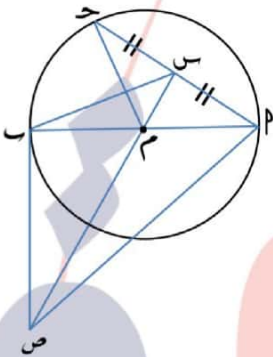
من الشكل المقابل:  $AB$  ،  $AC$  مماسان للدائرة عند  $B$  ،  $C$  ،

$\angle BAC = 60^\circ$  ،  $\angle AOB = 30^\circ$  ، و  $\angle AOC = 90^\circ$  ،

أثبت أن :  $BC$  قطر في الدائرة



مستخدمًا الأدوات الهندسية أرسم قطعة مستقيمة  $\overline{AB}$  طولها 6 سم ثم أرسم  $\overrightarrow{AC}$  بحيث  $\angle C = 60^\circ$  ، أرسم دائرة تمر بالنقطتين  $A, B$  ويقع مركزها على  $\overrightarrow{AC}$  ، ثم أحسب طول نصف قطرها (لا تجمع الأقواس)

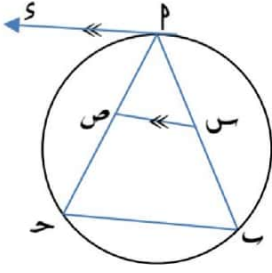


ب في الشكل المقابل:  $\overline{PM}$  قطر في الدائرة  $\odot$   
 $S$  منتصف  $\overline{PM}$ ،  $\overline{SM}$  يقطع المماس  $\overline{SV}$  عند  $V$  في  $\odot$   
 أثبت أن: 1 الشكل  $SMVS$  رباعي دائري  
2  $\angle (PMV) = \angle (SVS)$





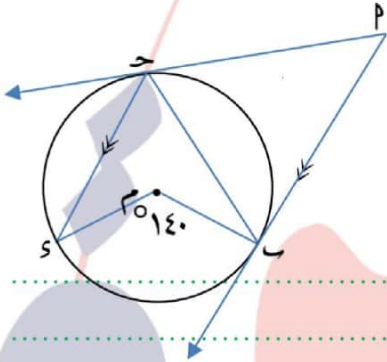
## السؤال الخامس :



من الشكل المقابل:  $\triangle PAB$  مثلث مرسوم داخل دائرة  $\odot$

$\overline{PS} \perp \overline{AB}$  مماس  $\parallel \overline{SC}$

أثبت أن : الشكل  $SCAB$  رباعي دائري



من الشكل المقابل:  $\triangle PAB$  ،  $\triangle PCA$  مماسان للدائرة  $\odot$  عند  $B$  ،  $C$

$\overline{PA} \parallel \overline{SC}$  ، و  $\angle SPC = 140^\circ$

أوجد :  $\angle PAB$